

Zusammenfassung (Management Summary)

Das Jahr 2014 war ein sehr arbeitsintensives Jahr für die Dermatologische Klinik unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. med. Lars E. French. Trotz Kürzungen des Budgets des UniversitätsSpitals Zürich und bestehenden umbaubedingten Raummangel hat das Team der Dermatologischen Klinik die drei Schwerpunkte international hochqualitativ weitergeführt.

Die aktuellen Schwerpunkte der Dermatologischen Klinik sind weiterhin die Dermato-Onkologie, die Immundermatologie und die Allergologie. Die Dermato-Onkologie beschäftigt sich mit der Pathogenese, der Diagnostik und der Therapie maligner Hauterkrankungen. Im Vordergrund steht das Melanom, die Hautlymphome und die ephitelialen Hauttumore wie das Basallzellkarzinom und das spinozelluläre Karzinom. Die Dermato-Onkologie hat sowohl einen sehr aktiven klinischen Bereich mit Sprechstunden als auch ein sehr aktives interdisziplinäres Tumorboard. Diese Aktivitäten wurden als Hautkrebszentren 2011 zertifiziert. Die Zertifizierung wurde 2014 erneuert.

Die Einführung des neuen Humanforschungsgesetzes hat die Situation für die klinische Forschung verschlechtert. Die Bewilligungsverfahren für klinische Studien durch die kantonale Ethikkommission sind völlig aus dem Zeitrahmen. Heute gibt es zahlreiche Beispiele, wo die Bewilligung der Swissmedic Monate vor der Bewilligung durch die kantonale Ethikkommission vorliegt. Zudem hat die Übertragung des Vertragswesens von der Universität zum UniversitätsSpital Zürich die administrativen Vorgänge wesentlich verkompliziert und damit ebenfalls verlängert. Es ist offen, wie lange bei diesen schlechten Rahmenbedingungen eine kompetitive klinische Forschung noch möglich bleiben wird.

Der Schwerpunkt Immundermatologie umfasst Autoimmunerkrankungen, schwere allergische Arzneimittelreaktionen der Haut sowie Psoriasis. Letztere wird heute als Paradigma für Autoimmunerkrankungen interpretiert. Dazu werden in unserer Klinik mehrere klinische Studien durchgeführt, unter anderem zwei "Investigator-initiated Trials" zur Analyse der Wirksamkeit von Canakinumab (ein monoklonaler Antikörper gegen Interleukin-1B im Pyoderma gangraenosum und chronische Urtikaria).

Der dritte Schwerpunkt ist die Allergologie, die sowohl epidemiologische Forschung zum Thema der Diagnostik und Therapie von Nahrungsmittelallergien wie auch atopische Dermatitis oder Neurodermitis, Insektengiftallergie und allergische Reaktionen vom Spättyp wie Ekzeme durchführt.

Weiter von Bedeutung für Lehre, Forschung und Klinik sind die Dermatopathologie, Dermatologische Chirurgie, Angiologie und die Gefässerkrankungen der Haut, die Teledermatologie und das E-Learning.

Erfreulicherweise konnte die bereits starke Forschungsaktivität der Klinik 2014 fortgesetzt werden. Es wurden insgesamt 51 klinische Studien durchgeführt sowie 94 Originalpublikationen und 41 Reviews in peer-reviewed Zeitschriften publiziert.

Durch weitere Bemühungen, unsere kompetitiven Drittmittel sowie nicht kompetitiven Drittmittel für unsere Forschung zu erhöhen, ist es uns, trotz abnehmender Unterstützung für unsere Aktivitäten in der Forschung und Lehre seitens des UniversitätsSpitals Zürich, auch im 2014 gelungen, eine starke Forschungsaktivität weiterzuführen. Im internationalen Vergleich ist die Forschungstätigkeit der Dermatologischen Klinik weltweit führend. In einem

objektiven Zitationsvergleich (Laborjournal 2010) wird die Dermatologische Klinik als beste Dermatologische Klinik des deutschsprachigen Raums erwähnt.

Die Allergiestation der Dermatologischen Klinik USZ ist Teil eines Netzwerks von 19 Allergiezentren im EU-Raum, die sich im sogenannten GA2LEN (Global allergy asthma european network) zusammengeschlossen haben. Diese Zentren bemühen und verpflichten sich auf hohe Qualitätsstandards in Patientenversorgung, Ausbildung und Qualitätsmanagement und werden regelmässig durch externe Audits überprüft.

Dadurch ist es der Allergiestation wesentlich einfacher möglich, auch auf EU-Ebene Zugang zu internationalen Studienkollaborationen und Ausbildungsprogrammen zu erhalten, wovon sowohl Pflege als auch Ärzteschaft profitieren. Aktuell laufen mehrere multizentrische Studien in Zusammenarbeit mit Zentren im Ausland, die Nahrungsmittelallergien, Neurodermitis, hereditärem Angioödem und allergenspezifischen Immuntherapien umfassen. Daneben führen wir auch Investigator-initiierte Studien für Patienten mit Mastozytose und Urtikaria durch.

Unsere Klinik stellt als einzige Dermatologische Klinik im Kanton die Ausbildung der Medizinstudenten im Fach Dermatologie und Venerologie sowie zusätzlich im Bereich der Allergologie und klinischen Immunologie sicher. Im Rahmen des Medizinstudiums haben wir den Grundkurs für Dermatologie (3. Studienjahr), Themenblock Haut (4. Studienjahr) und Gruppenunterricht Dermatologie (6. Studienjahr) sowie erstmals auch die neu angebotene Vorlesungsreihe „Themenfeld Haut“ für das 6. Studienjahr organisiert.

Ausserdem nahmen unsere Mitarbeitenden an insgesamt sechs weiteren Themenblöcken anderer Disziplinen für das 3. und 4. Studienjahr teil. Ein Aus- und Weiterbildungsprogramm für Dermatologie wird auf dem Internet angeboten (www.swisdom.org). Diese E-learning Plattform ist von unserer Klinik erstellt worden, wurde 2010 mit dem „medida prix“ ausgezeichnet und erfreut sich weiterhin wachsender Beliebtheit. In der Dermatologischen Klinik als Weiterbildungsstätte Typ A kann die Weiterbildung zum Facharzt Dermatologie und Venerologie (5 Jahre), Facharzt Allergologie und Klinische Immunologie (4 Jahre), wie auch ein B-Jahr für den Facharzttitel Angiologie FMH, sowie das gesamte Curriculum (6 Monate) für den Fähigkeitsausweis Phlebologie (USGG/FMH) absolviert werden. Als Weiterbildungsstätte ist unsere Klinik sehr beliebt. Mehr als 100 Bewerbungen für die Assistenzarzt-Ausbildung sind in 2014 eingetroffen. In 2014 haben alle unsere sieben Assistenzärzte (M. Barysch, J. Rinderknecht, C. Murer, M. Nägeli, N. Winterton, P. Dziunycz und R. Kasper) die nationale FA Prüfung für Dermatologie und Venerologie erfolgreich abgeschlossen.

Die Dermatologische Klinik organisierte zahlreiche Fortbildungsveranstaltungen für niedergelassene Dermatologen, Allergologen und Ärzte aus anderen Fachgebieten, insgesamt mehr als 10 im Jahr 2014. Weiter hat die Dermatologische Klinik zum vierten Mal im 2014 die dreitägigen Zürcher Dermatologischen Fortbildungstage gemeinsam mit der Bruno-Bloch-Stiftung und der Zürcher Dermatologischen Gesellschaft organisiert, die ein grosser Erfolg waren mit mehr als 200 Teilnehmern.

1 Allgemeine Einschätzung

1.1 Wo stehen wir heute: Standortbestimmung

Unsere Klinik stellt die Ausbildung der Medizinstudenten in den Fächern Dermatologie, Venerologie und Allergologie sicher. Ein Dermatologie Ausbildungs- und Weiterbildungsprogramm (www.swisdom.org) wird auf dem Internet angeboten. Dieses Programm tragen 4 weitere schweizerische Dermatologische Kliniken sowie die Dermatologische Klinik in Jena/D mit. Dieses wählt auch die Deutsche Dermatologische Gesellschaft und die Schweizerische Dermatologische Gesellschaft als Plattform zur Weiterentwicklung von neuen Aus- und Weiterbildungskonzepten. Das Projekt wird teilweise durch die genannten Gesellschaften sowie durch das European Dermatology Forum (EUR 50'000.00 pro Jahr) mitfinanziert. Es enthält mehrere Module, die nach dem gesamtschweizerischen Lernzielkatalog ausgerichtet und im Dermatologie-Unterricht im 4. und 6. Jahr integriert sind.

Die intensiven Forschungsarbeiten zu verschiedenen Hauttumoren, insbesondere Melanomen, Lymphomen und epithelialen Tumoren werden intensiv in Interaktion mit renommierten Instituten in Zürich und ausserhalb, z.B. Universität Lausanne, Prof. Paolo Dotto, Ludwig Institut für Krebsforschung Lausanne, Prof. Daniel E. Speiser und dem Institut für Anatomie, Universität Zürich, Prof. Lukas Sommer vorangetrieben.

Diese experimentellen in vitro-Arbeiten sind eng verknüpft mit der klinischen Forschung, wobei 2014 wieder hervorragende Forschungsergebnisse unter Mitbeteiligung unserer Klinik in hochrangigen Fachjournalen publiziert worden sind.

- Brooks YS, Ostano P, Jo SH, Dai J, Getsios S, Dziunycz P, Hofbauer GF, Cervený K, Chiorino G, Lefort K, Dotto GP. [Multifactorial ERβ and NOTCH1 control of squamous differentiation and cancer](#). J Clin Invest 2014;124:2260-76

- Dummer R, Duvic M, Scarisbrick J, Olsen EA, Rozati S, Eggmann N, Goldinger SM, Hutchinson K, Geskin L, Illidge TM, Giuliano E, Elder J, Kim YH. Final results of a multicenter phase II study of the purine nucleoside phosphorylase (PNP) inhibitor forodesine in patients with advanced cutaneous T-cell lymphomas (CTCL) (Mycosis fungoides and Sézary Syndrome). Ann Oncol 2014;25:1807-12

- [Flaherty KT](#), [Hennig M](#), [Lee SJ](#), [Ascierto PA](#), [Dummer R](#), [Eggermont AM](#), [Hauschild A](#), [Kefford R](#), [Kirkwood JM](#), [Long GV](#), [Lorigan P](#), [Mackensen A](#), [McArthur G](#), [O'Day S](#), [Patel PM](#), [Robert C](#), [Schadendorf D](#). Surrogate endpoints for overall survival in metastatic melanoma: a meta-analysis of randomised controlled trials. [Lancet Oncol](#) 2014 [Epub ahead of print]

Der Verein für Hautkrebsforschung hat der Universität zugesichert, dass Mittel für die Schaffung einer Assistant Professorship zur Verfügung gestellt werden. Nach intensiven Bemühungen ist es jetzt gelungen, diese Stelle für Februar 2014 zu besetzen.

1.2 Wo wollen wir hin: Ziele in den nächsten Jahren

Die klinische Organisationsstruktur der Dermatologischen Klinik wurde 2014 im Schwerpunkt Onkologie weiter entwickelt nach der Zertifizierung eines Hautkrebszentrums und der Klinik. Diese Aktivitäten weisen hervorragende Synergien auf mit den Aktivitäten der klinischen Forschung. Wir führen mehr und mehr frühe klinische Studien durch und sind bei grossen internationalen Projekten inzwischen in das Studiendesign federführend eingebunden, sodass wir die Studienlandschaft bei verschiedenen Hauttumoren mitbestimmen können.

1.3 Wie kommen wir dahin: Strategien, Massnahmen

Für den Bereich Dermato-Onkologie haben sich durch den von der Universität bewilligten URPP Translational Cancer Research einige stimulierende Aspekte ergeben. In diesem Zusammenhang wurde ein neues interdisziplinäres Krebsforschungsprojekt initiiert. Dieses innovative Projekt verbindet klinische Institutionen, wie die Dermatologische Klinik des UniversitätsSpitals und das Institut für Pathologie des UniversitätsSpitals mit Grundlageninstituten der Universität, z.B. Prof. Basler, Molekularbiologie oder Prof. Hajnal, Institut für Molekularbiologie. Auch die Gruppe von Prof. Sommer und Prof. Hottinger sowie Prof. Burkhard-Becher und Frau Prof. Van den Broek sind eingebunden. Daneben sind auch Prof. Boyman und Prof. Manz beteiligt.

Die "Live-Cell"-Biobank der Dermatologischen Klinik, die zahlreiche Tumorzelllinien enthält, die von uns aus Gewebebiopsien etabliert wurden, wird im Rahmen dieses Projektes eine ganz gewichtige Rolle spielen. Die neugeschaffenen Positionen müssen in das Team der Dermatologischen Klinik integriert werden und nehmen eine wichtige brückenbildende Funktion ein, die die Kooperationen mit den Grundlageninstituten etablieren bzw. intensivieren muss.

2 Forschung

2.1 Überblickstext

Die Forschungsabteilung der Dermatologischen Klinik wurde in den letzten Jahren massiv ausgebaut und zählt heute, bezüglich Grösse und Publikationstätigkeit zu den weltweit führenden Forschungseinrichtungen auf diesem Gebiet. Die Schwerpunkte liegen in der Dermatoonkologie, entzündlichen Hautkrankheiten, in der Immunologie und Allergologie.

Dermatoonkologie: In den letzten Jahren wurde ein Hauttumorzentrum etabliert, welches jährlich rezertifiziert und weiter verbessert wird. Es ist innerhalb des Tumorzentrums des UniversitätsSpitals interdisziplinär eingebettet. Das Hauttumorzentrum bietet das komplette Spektrum von Früherkennung, Diagnostik, Behandlung und Nachsorge von Hautkrebs an. Es gliedert sich in die Bereiche Früherkennung (Prof. Dr. R. Braun), Behandlung (Prof. Dr. R. Dummer), Weisser Hautkrebs (Prof. Dr. G. Hofbauer) und Hautlymphome (PD Dr. Dr. A. Cozzio). Unterstützt wird das Hauttumorzentrum von allen anderen Abteilungen der Dermatologischen Klinik. Die dermatochirurgische Abteilung kann auf klinikinterne Operationssäle zurückgreifen und ermöglicht die chirurgische Behandlung von Hautkrebs. Die hausinterne Abteilung für Dermatopathologie gewährleistet die histologische Diagnostik. Unsere Dermatopathologie ist zudem das Melanomreferenzzentrum der Schweiz. In unserer Abteilung für physikalische Therapie werden unter anderem die photodynamische Therapie und Radiotherapien durchgeführt.

Das Hauttumorzentrum gewährleistet dadurch nicht nur eine erstklassige Patientenversorgung, sondern befruchtet sowohl unsere klinische Forschung als auch die Grundlagenforschung. Aus Gewebe- und Blutproben, sowie Daten zum Krankheitsverlauf wird unsere bereits jetzt schon sehr umfangreiche Biobank stetig erweitert. Bei Melanomen und Lymphomen werden, in Zusammenarbeit mit dem Center for Functional Genomics, gene array Analysen durchgeführt, was eine Korrelation der genetischen Profile mit dem klinischen Verlauf erlaubt. Zur Behandlung kutaner Neoplasien kommen zahlreiche experimentelle und innovative Therapieansätze zur Anwendung. Dies geschieht meistens in klinischen Studien, wie z.B. immuntherapeutische Ansätze, Behandlungen mit biologischen

response modifiers, Tumorantigen spezifischen Impfstoffen, sowie mit small molecules zur Inhibition verschiedener Wege der Signaltransduktion. Für das Basalzellkarzinom hat sich mit der Verfügbarkeit von sogenannten Smoothed Inhibitors eine neue Therapieperspektive ergeben. Insbesondere die Prognose des metastasierten Melanoms hat sich in den letzten wenigen Jahren, auch dank bei uns durchgeführten klinischen Studien massiv verbessert. Zu nennen sind hier ganz speziell die Blockade von CTLA-4 und PD-1 sowie von BRAF.

Die Stellung des Hauttumorzentrum ist sehr gut. Die Studienaktivitäten der Dermatologischen Klinik haben Vorbildcharakter für das Tumorzentrum des UniversitätsSpitals, das seit Kurzem von Herrn Prof. Roger Stupp, Klinikdirektor, Klinik für Onkologie geleitet wird.

Die internationale Reputation der Klinik zeigt sich auch darin, dass regelmässig Gäste bzw. Gastgruppen an die Klinik kommen, um unsere Aktivitäten im Bereich Melanom oder Lymphom zu erfahren. Unsere Forschung ist zudem eng im Cancer Network Zurich eingebunden. Unsere Translationale Krebsforschung wird seit Januar 2013 durch die Bildung eines neuen universitären Forschungsschwerpunktes (UFSP / URPP 2013 - www.cancer.uzh.ch) unter der Leitung von Prof. L. French und Prof. K. Basler unter Beteiligung der Medizinischen Fakultät und der Mathematisch Naturwissenschaftlichen Fakultät gefördert. Im Fokus dieses UFSP steht die Etablierung einer strukturierten Zusammenarbeit zwischen den besten klinischen und grundlagenorientierten Forschenden der Universität Zürich. Ziel ist es, durch die Forcierung einer solchen Zusammenarbeit möglichst rasch neue Therapien entwickeln zu können.

Entzündliche Hautkrankheiten: Insbesondere im Bereich der Psoriasis hat sich in den letzten Jahren, unter anderem aufgrund von Erkenntnissen aus unserer Klinik, viel bewegt. In unserer Klinik haben wir ein Mausmodell der Psoriasis entwickelt, bei welchem menschliche Haut, nachdem sie auf immundefiziente Mäuse transplantiert wird, eine Psoriasis entwickelt. Da es sich um menschliche Haut handelt, können in diesem Modell auch human-spezifische Therapeutika präklinisch getestet werden. Unsere Biobank wird seit 2011 auch um Proben entzündlicher Dermatosen stetig erweitert. Dazu ist unsere Klinik federführend bei der Etablierung des Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies (SDNTT), einer Initiative der Schweizerischen Dermatologischen Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie (SGDV). Diese Langzeitstudie soll für die Psoriasis und Psoriasis-Arthritis erstmals für die Schweiz valide Daten zur Effektivität und Sicherheit der dermatologischen Biologika- und Systemtherapien generieren und die Versorgungssituation über Jahre dokumentieren.

Unsere Grundlagenforschung im Labor fokussiert sich insbesondere auch auf die Regulation und die Rolle des Inflammasoms bei Hautkrankheiten. Dieser cytoplasmatische Proteinkomplex startet die Entzündungskaskade durch die Produktion von Interleukin-1. Wir untersuchen die Rolle des Inflammasoms bei häufigen Hautkrankheiten, wie z.B. bei der Akne und der Psoriasis, aber auch bei selteneren Krankheiten wie z.B. dem Pyoderma gangraenosum. Im Rahmen dieser Untersuchungen in vitro, in Mausmodellen und auch im Rahmen klinischer Studien wurden neue Therapiemöglichkeiten und Substanzen identifiziert, welche möglicherweise neue therapeutische Strategien eröffnen.

Immunologie: Ein spezieller Fokus liegt auf der Untersuchung der Rolle der Zytokine bei der Aufrechterhaltung der Immunhomöostase. So spielt z.B. Interleukin-2 eine wichtige Rolle bei der Balance zwischen regulatorischen T-Zellen und Effektor T-Zellen. Diese Balance kann durch die Verwendung eines modifizierten rekombinanten IL-2 oder bestimmter Antikörper

gegen IL-2 manipuliert werden. Prof. Onur Boyman, der als SNF-Professor seit 2009 an unserer Klinik tätig ist, und im Verlauf des Jahres 2014 als Direktor der Klinik für Immunologie berufen wurde, entwickelte diese bahnbrechende Technologie erfolgreich weiter. So könnten z.B. bei Autoimmunkrankheiten regulatorische T Zellen und somit die Toleranz gefördert werden, bzw. bei Krebserkrankungen die Effektor T-Zellen und somit die Immunantwort gegen den Tumor. In analoger Art und Weise kann die Funktion anderer Zytokine für therapeutische Zwecke manipuliert werden.

Allergologie: Neben der Grundlagenforschung in Mausmodellen für verschiedene Allergien und Asthma, bei der wir mit dem Schweizerischen Institut für Allergie- und Asthmaforschung in Davos (SIAF) zusammenarbeiten, finden europaweite epidemiologische Studien statt. Zu den besonderen Forschungsschwerpunkten gehören Nahrungsmittelallergien, Pollinose, atopische Dermatitis, hereditäres Angioödem, Medikamentenallergien und Intoleranzreaktionen. Es werden grosse Anstrengungen unternommen, die Effizienz der Allergen-spezifischen Immuntherapie (Desensibilisierung) zu steigern. Hier werden sog. Clusterschemen getestet, aber auch rekombinante und modifizierte Allergene. In klinischen Studien werden zudem neue Strategien zur transkutanen Vakzinierung mit Aeroallergenen mittels Pflasterapplikationen getestet, ebenso wie die direkte Applikation von Allergenextrakten und modifizierten rekombinanten Allergenen direkt in Lymphknoten. In Zusammenarbeit mit dem Institut für Pharmazeutische Technologie der ETHZ werden auch verschiedene Partikel zur Verkapselung von Allergenen und Adjuvantien getestet und verglichen. Zur Verbesserung der Diagnostik von Medikamentenallergien werden in vitro Tests entwickelt. Auch finden Investigator-initiierte Studien zur Behandlung der Mastozytose sowie der Urtikaria mit neuen Biologicals statt. Zudem werden Impfstoffe für Katzen entwickelt, die dazu führen dass Katzen weniger Allergen ausscheiden, also hypoallergen werden.

Weitere Forschungsgebiete umfassen die Dermatopathologie, in welcher wir unsere konventionelle Diagnostik um molekularbiologische Analysen stetig erweitern. Eine Abteilung für molekulare Diagnostik befindet sich personell als auch räumlich im Aufbau. Das Zusammenspiel von molekularer Diagnostik, insbesondere bezüglich Antigen- und Mutationsprofilung von Melanomen, wird auch in Hinblick auf moderne therapeutische Ansätze zur Behandlung des Melanoms immer wichtiger. Die klinische Forschung auf dem Gebiet der Dermatochirurgie, der Phlebologie und der Wundheilung wird durch die JH Rahn-Stiftung unterstützt. In der Dermatochirurgie laufen Studien zur Epidemiologie und Behandlung von Patienten mit spinözellulärem Karzinom unter Immunsuppression sowie zur Lokalanästhesie. In der Phlebologie und Wundheilung laufen klinische Studien insbesondere zu Innovationen in der Kompressionsbehandlung und zur Pathophysiologie und Behandlung chronischer Wunden. In der Photodermatologie laufen klinischen Studien, welche den Einfluss von verschiedenen Lichtqualitäten auf den Vitamin D Metabolismus und auf die Hautalterung untersuchen. In der stark ausgebauten Sprechstunde für immunsupprimierte Patienten, welche ein besonders hohes Risiko zur Entstehung von epithelialen Hauttumoren aufweisen, werden die Zusammenhänge zwischen Entzündung und Tumorgenese erforscht. In der Bakteriologie und Mykologie werden neue PCR-basierte diagnostische Methoden zum früheren und empfindlicheren Nachweis von Erregern von Geschlechtskrankheiten etabliert und klinisch getestet.

2.2 Wissenschaftliche Vorträge vor externem Publikum

Vortragende/r	Titel des Vortrags	Veranstaltung (Titel, Ort, Datum)
---------------	--------------------	-----------------------------------

**(Name,
Vorname,
Funktion)**

Ballmer-Weber Barbara, LA	Lebensmittelallergien und Unverträglichkeiten.	13. Gastroenterologie Abend, Birrhard, 3.4.2014.
Ballmer-Weber Barbara, LA	Chronische Urticaria: Update Diagnose und Therapie,	43. Colloquio Dermatologia EOC, Bellinzona. 23.10.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Unusual Manifestations of Food Allergy	Allergy and Immunology update, SGAI,24.-26.1.2014, Grindelwald
Ballmer-Weber Barbara, LA	CRD analysis in Food Allergy: peanut and nut allergy.	American Academy of Allergy, Asthma Immunology AAAAI 2014, San Diego. 2.3.2014. Thermo Fisher Symposium
Ballmer-Weber Barbara, LA	Recombinant allergens for diagnosis	British Society of Allergy and Clinical Immunology, Telford, 30.9.2014.
Ballmer-Weber Barbara, LA	Neuigkeiten bei Nahrungsmittelallergien: eine Uebersicht mit Tipps für die tägliche Praxis.	Dermatologische Gesellschaft Ostschweiz: Praxisbezogene Dermatologie und Allergologie, St. Gallen, 13.3.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Plenarvortrag: Are provocation tests useful in the diagnosis of allergic diseases? Provocation in food allergy.	EAACI Copenhagen, 10.6.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Bet v 1 homologues: are they always benign?	EAACI, Food allergy and anaphylaxis meeting, Dublin, 10.10.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Update Nahrungsmittelallergie: ersetzt die molekulare Diagnostik die orale Provokation.	Fortbildung für Allergologen. Inselspital Bern. 18.9.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Update Nahrungsmittelallergie: ersetzt die molekulare Diagnostik die orale Provokation.	Fortbildung für Allergologen. Inselspital Bern. 18.9.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Nussallergie	Immunoday, Wien, 10.4.2014.
Ballmer-Weber Barbara, LA	Food Allergy Diagnosis	Karolinska Institute, Stockholm, 23.5.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Omalizumab, Erfahrungsaustausch	Novartis Pharmaceuticals, Zürich, 9.12.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Achtung Allergie	Volkshochschule Kreuzlingen, 19.11.2014

Ballmer-Weber Barbara, LA	Neues aus der Allergologie	Zürcher Dermatologen, USZ, 13.1.2014
Ballmer-Weber Barbara, LA	Epikutantestung	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, Zürich, 25.- 28.6.2014.
Ballmer-Weber Barbara, LA	What's new: Allergologie	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, Zürich, 25.- 28.6.2014.
Bosshard Philipp, OAss	Dermatomykosen - Erreger, Klinik und Labordiagnostik	bioMérieux Seminare, Zürich, 29./30.10.2014
Bosshard Philipp, OAss	A new diagnostic multiplex PCR for genital ulcer disease (GUD)	Club de Pathologie Infectieuse, Bern, 29.01.14
Bosshard Philipp, OAss	Update on syphilis serology	RDTTC Conference, Moshi, Tansania, 15.01.14
Bosshard Philipp, OAss	A new diagnostic multiplex PCR for genital ulcer disease (GUD)	RDTTC Conference, Moshi, Tansania, 15.01.14
Bosshard Philipp, OAss	Genital ulcer disease - PCR	Tropenkolloquium USZ, Zürich, 06.01.14
Bosshard Philipp, OAss	Mykologie Workshop	ZDFT, Zürich, 27.06.14
Bosshard Philipp, OAss	STI Diagnostik - What's New?	ZDFT, Zürich, 28.06.14
Bosshard Philipp, OAss	Pilznachweis in der Apotheke	Zürich, 03.04.14
Braun Ralph, LA	Dermoscopy course	American Academy of Dermatology Advanced dermoscopy course, Denver, USA, 20.03. - 24.03.2014
Braun Ralph, LA	Nails	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Unknowns for the experts	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Subtypes of melanoma	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Dermoscopy structures with histology correlates	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Tricoscopy & other new issues in dermoscopy	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Dermoscopy Nevus patterns	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014

Braun Ralph, LA	DF, lentigo, SK: at times a challenging diagnosis	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Volar lesions	American Dermoscopy Meeting, Maine, USA, 16.06. - 20.06.2014
Braun Ralph, LA	Tricoscopy	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	Nails	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	Volar Lesions	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	Subtypes of Melanoma	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	Unknowns (for experts)	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	Dermoscopy Nevus Patterns	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	Dermoscopy Structures with Histology Correlates	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Braun Ralph, LA	DF, Lentigo, SK: At Times a Challenging Diagnosis	Memorial Sloan Kettering Cancer Center intermediate Dermoscopy course, New York, USA, 15.10. - 20.10.2014
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	LGX818 and MEK162. Plenary Session II New drugs and new trials	10th EADO Congress, Vilnius, 07.05.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	The tumor microenvironment controls sensitivity to targeted therapy. Parallel Session I	10th EADO Congress, Vilnius, 08.05.14
Dummer	Place of Anti-PD1 mAb in	10th EADO Congress, Vilnius,

Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Monotherapy. MSD Symposium Pro & Con Debate on Anti-PD1	09.05.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Wie erkennen und behandeln wir kutane Lymphome? Plenarsitzung II.	24. Deutscher Hautkrebskongress 2014 – ADO Jahrestagung, Frankfurt am Main, 12.09.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	BRAF, MEK, KIT – bei bekanntem Ziel einfaches Spiel?	24. Fortbildungswoche für praktische Dermatologie und Venerologie, München, 21.07.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Neue therapeutische Ansätze bei Melanomen. Update Kurs 2 Dermatoonkologie	4. Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, Kongresshaus Zürich, 25.06.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Resistance to kinase inhibitors: Tumor microenvironment – a critical determinant?	4th European Post-Chicago Melanoma & Skin Cancer Meeting, München, 26.06.04
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	My personal highlights at ASCO 2014 in immunotherapy	4th European Post-Chicago Melanoma & Skin Cancer Meeting, München, 26.06.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	The role of oncolytic immunotherapy in melanoma treatment – a discussion	Amgen Symposium T-VEC. 10th EADO Congress, Vilnius, 08.05.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	From molecular biology to targeted therapy for skin cancers / How can our immune system help to fight skin cancers	Annual Derma Meeting, Tanta Egypt, 18.12.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Investigating drivers for migration in a C. elegans model	Annual Paris Melanoma Conference 03. - 04.07.2014, Paris, 04.07.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Genetic heterogeneity and transcriptional plasticity drive resistance during targeted and	IMWG Meeting, Budapest, 24.03.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Genetic heterogeneity and transcriptional plasticity drive resistance during immunotherapy and targeted	Melanoma Bridge Meeting, Neapel, 05.12.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Genetic heterogeneity and transcriptional plasticity drive resistance during targeted and	Oncology Science Day, ETH Zürich, 18.03.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	How and why I follow patients with early stage melanoma – Does it make a difference? – More Surveillance	Perspectives in Melanoma XVIII, Dublin, 19.09.14
Dummer	New combination approaches to	Perspectives in Melanoma XVIII,

Reinhard, Stv. Klinikdirektor	the treatment of melanoma	Dublin, 19.09.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Changing clinical practice in advanced BCC: the role of Hedgehog pathway inhibitors	Roche-sponsored Satellite Symposium Complicated BCC in clinical practice. 10th EADO, Congress, Vilnius, 09.05.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Highlights of the SMR and ESMO Meetings	SAKK Working Group Melanoma Meeting, St. Gallen, 21.11.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Konsequente Entwicklung von Kinase-Inhibitoren der zweiten Generation.	Satellitensymposium Novartis Pharma GmbH: Einblick in das Entwicklungsprogramm von Novartis beim Melanom. 24. Deutscher Hautkrebskongress 2014 – ADO Jahrestagung, Frankfurt am Main, 13.09.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Neue Therapieoptionen bei Malignomen der Haut	Ulmer Dermatologen-Abend 2014, Universitätsklinikum Ulm, 21.05.14
Dummer Reinhard, Stv. Klinikdirektor	Hautkrebs	Ärztetag Tumorzentrum, UniversitätsSpital Zürich, 16.01.14
French Lars E, Klinikdirektor	“Stevens Johnsons syndrome and toxic epidermal necrolysis: clinical course and treatment	44th Annual ESDR Meeting, (Copenhagen, Denmark), 12. September 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Life-threatening allergic reactions	8th WIRM / Swiss Society for Allergology and Immunology, (Davos, Switzerland), 20. March 2014
French Lars E, Klinikdirektor	The inflammasome and IL-1beta: clinical implications beyond genetic autoinflammatory diseases	8th WIRM / Swiss Society for Allergology and Immunology, (Davos, Switzerland), 20. March 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Clinical Presentation and pathogenesis of SJS/TEN	BSACI Annual Meeting, (Telford, United Kingdom), 29. September 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Off-licence biologic therapy for neutrophilic dermatoses	Cardiff Biologics Update Meeting, (Cardiff, United Kingdom), 30. April 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Interleukin-1beta, the inflammasome and disease	Charles Institute University College Dublin, (Dublin, Ireland), 25. February 2014
French Lars E,	Keynot Lecture: “Drugs for care	Congress CK – Center for Allergy

Klinikdirektor	as elicitors of diseases”	Research and Education, (Davos, Switzerland), 10. September 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Adverse cutaneous drug eruptions	Euroderm Excellence, (Nice, France), 14. November 2014
French Lars E, Klinikdirektor	The inflammasome and autoinflammation	Inflammatory Skin Disease Summit 2014, (Vienna, Austria), 20. November 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Inflammasome and autoinflammatory diseases	LS2 Annual Meeting, University of Lausanne, (Lausanne, Switzerland), 04. February 2014
French Lars E, Klinikdirektor	Whats New “Entzündliche Dermatosen	Zürcher Dermatologisch Fortbildungstage, (Zurich, Switzerland), 28. June 2014
Geiges, Michael, OA	Josef Jadassohn in Bern	Dermatologische Universitätsklinik Bern, 17.1.14
Geiges, Michael, OA	Bodies in Wax or Pixel? 20 years of Museum of Wax Moulages in Zürich (Switzerland)	EADV, Amsterdam, 11.10.14
Geiges, Michael, OA	Die Tagungen der DDG in der Schweiz	Fortbildungswoche für praktische Dermatologie und Venerologie, München, 21.7.14
Geiges, Michael, OA	Forschungsprojekte im Moulagenmuseum Zürich	Tagung Arbeitskreis Moulagen, Bonn, 25.1.14
Geiges, Michael, OA	Das Moulagenmuseum Zürich, Schwerpunkt Konservierung und Restaurierung	Tagung der Arbeitsgruppe Medizinhistorische Sammlungen, Zürich, 30.10.14
Geiges, Michael, OA	Orale Manifestationen von STI - gestern, heute, morgen	Zahnärztliche Fortbildungswoche, Embrun (FR), 31.8.14
Geiges, Michael, OA	Entzündungen am und um das Auge	ZDFT, Zürich, 27.6.14
Goldinger Simone M., OA	Discussion of patients with cutaneous melanoma	BrazilMEET, Zürich, 17.11.2014
Goldinger Simone M., OA	Discussion of pts with Ipilimumab in Clinical Trials	BrazilMEET, Zürich, 18.11.2014
Goldinger Simone M., OA	Brain Metastasis in Melanoma	CTC Fortbildung, Zürich, 28.08.2014
Goldinger Simone M., OA	Educational Session – Skin tumours update	ESMO Congress, Madrid, 27.09.2014
Goldinger Simone M., OA	Discussion of advanced melanoma patients on clinical trials Part I:	euMEET, Zürich, 01.12.2014

Anti-CTLA-4 therapy

Goldinger Simone M., OA	BRAF inhibitor Dabrafenib	Fortbildung Hautkrebs, Universitätsspital Zürich, 15.05.2014
Goldinger Simone M., OA	New treatment modalities in melanoma	Fortbildungsreihe PharmaKey, Bern, 18.05.2014
Goldinger Simone M., OA	Hautkrebs: Prävention und Diagnose	Hautkrebsprophylaxe Glykovaxin, Schlieren, 27.02.2014
Goldinger Simone M., OA	Hautkrebs: Prävention und Diagnose	Hautkrebsprophylaxe, Amgen Zug, 22.05.2014
Goldinger Simone M., OA	Vismodegib: eine neue Therapieoption für fortgeschrittenes Basalzellkarzinom	Kantonsapotheke Zürich, 19.03.2014
Goldinger Simone M., OA	Ongoing Swiss trials in melanoma and other skin cancers	Meeting Working Group SAKK, St. Gallen, 21.11.2014
Goldinger Simone M., OA	Studienlage Melanom	SGDV 2014, Basel, 04.09.2014
Goldinger Simone M., OA	MEK Inhibitors & Skin/Eyes toxicities	SGDV 2014, Basel, 05.09.2014
Goldinger Simone M., OA	Derma-Update für Apotheker	TopCare Haare, Haut und Nägel, Baden, 20.08.2014
Goldinger Simone M., OA	Derma-Update für Apotheker	TopCare Haare, Haut und Nägel, Olten, 24.06.2014
Goldinger Simone M., OA	Derma-Update für Apotheker	TopCare Haare, Haut und Nägel, Olten, 25.06.2014
Goldinger Simone M., OA	Derma-Update für Apotheker	TopCare Haare, Haut und Nägel, Zürich Oerlikon 19.08.2014
Goldinger Simone M., OA	Patientenedukation in Onkologischer Pflege: Melanom	Vorlesung MAS in Onkologischer Pflege, ZHAW Winterthur, 26.08.2014
Goldinger Simone M., OA	What's New in Dermatooncology	ZDFT Zürich, 28.06.2014
Guenova, Emmanuella, OA	New insights in the immune biology of primary cutaneous T cell lymphomas.	10th EADO Congress, 7.-10. May, 2014, Vilnius, Lithuania
Guenova, Emmanuella, OA	Update Kurs Entzündliche Dermatosen. Dermatitis Herpetiformis.	4. Zürcher Dermatologische Fortbildungstage 25.-28.06 2014, Zürich
Guenova, Emmanuella, OA	Radiotherapie der kutanen Lymphome	96. Jahresversammlung der SGDV, 4.-6.9.2014, Basel

Guenova, Emmanuella, OA	Histological subtypes of basal cell carcinoma	Preceptorship Basal Cell Carcinoma, 11.12.2014, Zürich
Hofbauer Günther Prof.	NMSC	DermaUpdate Berlin 22 11 2014
Hofbauer Günther Prof.	NMSC	DermaUpdate Wiesbaden 15 11 2014
Hofbauer Günther Prof.	OTR management chair and presentation	EADV Amsterdam 11 10 2014
Hofbauer Günther Prof.	Grand Rounds OTR	Grand Rounds Yale University New Haven 15 10 2014
Hofbauer Günther Prof.	Staging in NMSC	ITSCC Retreat Essex MA USA 18 10 2014
Hofbauer Günther Prof.	Immunosuppression and skin cancer	Multiple Sclerosis Athens 24 06 2014
Hofbauer Günther Prof.	Therapie bei Feldkanzerisierung Plenarvortrag	Mèncher Fortbildungswoche München 23 07 2014
Hofbauer Günther Prof.	NMSC	PharmUpdate Wiesbaden 27 09 2014
Hofbauer Günther Prof.	SCC in OTR	Science Seminar Yale University New Haven CT 15 10 2014
Hofbauer Günther Prof.	Skin changes in Lupus	SLEV Zürich 04 10 2014
Hofbauer Günther Prof.	Skin cancer in OTR	Swiss Transplant Cohort Study Retreat Bern 22 05 2014
Hofbauer Günther Prof.	Skin changes in Tuberous Sclerosis	TSC Days Dublin 12 09 2014
Hofbauer Günther Prof.	NMSC	Tübinger Fortbildungstage Tübingen 05 07 2014
Hofbauer Günther Prof.	Signalling pathways in skin cancer plenary lecture	World Congress on Cancers of the Skin Edinburgh 04 09 2014
Imhof Laurence, OAe	Dermatologische Laserchirurgie: Neue Lasertechniken	Dermatochirurgie Live, Grosser Hörsaal Nord USZ, 30.10.2014
Imhof Laurence, OAe	Narbentherapie mit fraktionierten Techniken	Nationaler Laserkongress, Hotel Hilton Airport Zürich, 16.01.2014
Imhof Laurence, OAe	Laser bei Akne-Narben	Publikumsveranstaltung Akne, kleiner Hörsaal Ost USZ, 11.11.2014
Imhof Laurence, OAe	Workshop Laser: Vaskuläre Hautveränderungen	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, 26.06.2014

Imhof Laurence, OAe	Einsatz des CO2 Lasers	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, 27.06.2014
Imhof Laurence, OAe	Neuigkeiten in der Ästhetischen Dermatologie	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, 28.06.2014
Kamarachev Jivko, OA	Difficult melanocytic lesions	European Melanoma Experience Exchange: Focus on Therapy, 2.12.2014, Zürich
Kamarachev Jivko, OA	Alopecia areata	SDGV Basel, 5.9.2014
Kamarachev Jivko, OA	Clinico-pathological correlations in Dermatology	Summer Academy of Dermatology, Sofia, 5.6.2014
Kamarachev Jivko, OA	Oral Dermatoses	Summer Academy of Dermatology, Sofia, 6.6.2014
Kamarachev Jivko, OA	Schwierige melanozytäre Läsionen	Swiss Melanoma Experience Exchange with focus on Therapy, 13.05.2014
Kamarachev Jivko, OA	Histologische Diagnostik bei ulzerierenden Hauterkrankungen	Wound Specialist Day, 3. 04.2014, Zürich
Kamarachev Jivko, OA	What is new in Dermatopathology?	ZDFT, Zürich, 27.06.14
Kamarachev Jivko, OA	Refreshkurs-Dermatopathologie	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, Zürich, 26.6.2014
Kerl Katrin	Workshop Dermatopathologie	5.9.2014
Kerl Katrin OA	What's new in Dermatopathology	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, Zürich, 28.6.2014
Kerl Katrin, OA	Unforgettable cases	EADV, Amsterdam 11.10.2014
Kerl Katrin, OA	Dermatopathology Workshop	ISDP Denver, 20.3.2014
Kerl Katrin, OA	DRESS	SDGV Basel, 5.9.2014
Kerl Katrin, OA	The different faces of dermatopathology	Summer Academy of Dermatology, Sofia, 6.6.2014
Kerl Katrin, OA	Rrefresher Kurs Dermatopathologie	Zürcher Dermatologische Fortbildungstage, Zürich, 26.6.2014
Kündig, Thomas, LA	Adjuvants in Allergy	Allergologisches Kolloquium Universität Genf, 16.9.14
Kündig, Thomas, LA	VLPs in allergen immunotherapy	Allergy Therapeutics Symposium, 22.10.14, London
Kündig, Thomas, LA	IL-1a in Cancer	Breaking Barriers Symposium, Max Planck Institut Münster, 7.11.14

Kündig, Thomas, LA	IL-1a in Cancer	CAVAD Lausanne, 17.9.14
Kündig, Thomas, LA	Adjuvants in Allergy	EAACI, Kopenhagen, 9.6.14
Kündig, Thomas, LA	Neue Impfstrategien	Entwicklungen in der Dermatologie, UZH Irchel, 10.04.14
Kündig, Thomas, LA	Allergen Immuntherapie	FASIT Meeting, Hamburg, 28.11.14
Kündig, Thomas, LA	Allergen immunotherapy	Grand Colloques, CHUV, 13.11.14
Kündig, Thomas, LA	Adjuvantien in der Allergen Immuntherapie	Kolloquium ZIG, Zürich, 2.12.14
Kündig, Thomas, LA	IL-1a in Cancer	Lipschütz Symposium, Düsseldorf, 14.2.14
Kündig, Thomas, LA	Strategies to improve vaccination	MERIT EU Meeting, Zürich, 10.10.14
Kündig, Thomas, LA	Active anti-cytokine vaccination	NeoVacs Symposium on Cytokine Vaccination, Paris, 26.09.14
Kündig, Thomas, LA	Allergen specific immunotherapy	OGAI, Salzburg, 3.9.14
Kündig, Thomas, LA	Hypoallergene Katzen	Sanofi Symposium, Frankfurt, 4.4.14
Kündig, Thomas, LA	Impfstoffentwicklung	Seminar Experimentelle Medizin, ETH Hönggerberg, 9.5.14
Kündig, Thomas, LA	Allergen Immuntherapie: Antikörper oder T Zellen?	Seminarreihe Universität Wien, Wien, 21.08.14
Kündig, Thomas, LA	Allergen-specific immunotherapy	SGAI, Davos, 21.03.14
Kündig, Thomas, LA	Hypoallergene Katzen	Symposium Boehringer Ingelheim, Ingelheim, 17.03.14
Kündig, Thomas, LA	The problem in allergen immunotherapy	Symposium Experimentelle Immunologie, USZ,
Kündig, Thomas, LA	Allergen-specific Immunotherapy	WIRM, Davos, 20.03.14
Kündig, Thomas, LA	IL-1a	XBiotech Symposium, Austin TX, 18.06.14
Kündig, Thomas, LA	Dermtosen des Ohres	ZDFT, Zürich, 26.06.14

Kündig, Thomas, LA	Krätze, Läuse, Flöhe	ZDFT, Zürich, 27.06.14
Kündig, Thomas, LA	Trichologie Workshop	ZDFT, Zürich, 27.06.14
Läuchli, Severin, OA	Basics of Nail surgery	AAD, Denver CO, 25.03.14
Läuchli, Severin, OA	Nagelveränderungen – conservative und operative Therapiemöglichkeiten	Aerztefortbildungskurs Davos, 10.01.14
Läuchli, Severin, OA	Practical applications of Tissue engineering in wound care	DGfW Bochum, Bochum, 27.06.14
Läuchli, Severin, OA	Pflegefachtagung	DGP München, 19.09.14
Läuchli, Severin, OA	Hautersatzverfahren – eine Konkurrenz zu autologen Verfahren?	DGP München, 20.09.14
Läuchli, Severin, OA	Lip defect repair	EADV Amsterdam, 12.10.14
Läuchli, Severin, OA	OTR: Biopsy techniques, Mohs surgery (incl. live-surgery)	EADV fostering course, Zürich USZ, 03.04.2014
Läuchli, Severin, OA	How do I treat leg ulcers	EADV, Amsterdam 09.10.14
Läuchli, Severin, OA	Surgical anatomy of the forehead and scalp	EADV, Belgrad, 22.05.14
Läuchli, Severin, OA	Ein neuer phytotherapeutischer Ansatz in der Wundbehandlung	ebi Symposium, Zürich, 24.04.14
Läuchli, Severin, OA	Die wichtigsten Wundaufgaben	Gefässsymposium Glarus, Glarus, 08.05.14
Läuchli, Severin, OA	Aktinische Keratosen und heller Hautkrebs	Hausarztweiterbildung, Zürich, 06.11.14
Läuchli, Severin, OA	Nail surgery: perioperative considerations	ISDS, Jerusalem, 22.10.14
Läuchli, Severin, OA	Defect reconstruction of the forehead and scalp	ISDS, Jerusalem, 24.10.14
Läuchli, Severin, OA	HIV und andere sexuell übertragbare Krankheiten: Geschlechtskrankheiten	Kantonale Kommission ZH, Zürich, 27.05.14
Läuchli, Severin, OA	Wie kann Granulation induziert werden	Lunch & Learn, Zürich USZ, 11.12.14

Läuchli, Severin, OA	Dermatologische Wunden	Nachdiplomkurs Stomatherapeuten, Aarau, 10.11.14
Läuchli, Severin, OA	Basic nail surgery	Nordic course skin surgery, Copenhagen, 29.08.14
Läuchli, Severin, OA	Was löst Akne aus – Fakten und Mythen	Publikumsveranstaltung, Zürich, 11.11.14
Läuchli, Severin, OA	Surgical treatment of cysts and papules in acne	SGDV, Basel, 04.09.14
Läuchli, Severin, OA	How to take a proper nail biopsy	SGDV, Basel, 04.09.14
Läuchli, Severin, OA	Lokale Wunddiagnostik	St. Galler Wundsymposium, St. Gallen, 13.03.14
Läuchli, Severin, OA	Dermatosurgery: tips and tricks (incl. live-surgery)	Summer academy Sofia, Sofia, 06.06.14
Läuchli, Severin, OA	Margin control in dermatologic surgery	Summer academy Sofia, Sofia, 07.06.14
Läuchli, Severin, OA	Ulcus cruris - Alternative Therapien	Venalpina, Seefeld(Tirol), 28.01.14
Läuchli, Severin, OA	Nagelchirurgie	ZDFT 2014, Zürich, 23.06.14
Schmid- Grendelmeier Peter, LA	Aktuelles aus der Reisedermatologie	104. Sitzung der Schleswig- Holsteiner Dermatologen, Kiel, Deutschland, 19.11.14
Schmid- Grendelmeier Peter, LA	Facharzt Allergologie: Schweizer Erfahrungen als Modell für Europa?	11. Dermatologisches Alpenseminar, Grainau, Deutschland, 30.05.- 31.05.14
Schmid- Grendelmeier Peter, LA	Der Urlauber als Patient	17. Tagung der Dermatol. Wissenschafts- und Fortbildungsakademie NRW, Köln, Deutschland, 29.11.14
Schmid- Grendelmeier Peter, LA	Das atopische Ekzem in Afrika: Gemeinsamkeiten und Unterschiede	19. Beidersteiner Symposium Kinderdermatologie, München, Deutschland, 15.02.14
Schmid- Grendelmeier Peter, LA	Könnte es eine Allergie sein? Nahrungsmittel- Unverträglichkeiten/-Intoleranzen / Desensibilisierung - nur für mutige Hausärzte	37. Aerztekongress Arosa, 27.03.- 28.03.14
Schmid- Grendelmeier Peter, LA	Allergie-Notfälle	53. Aerztefortbildungskurs, Davos, 09.01.14

Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Allergie-Notfälle: Wie vorbeugen, wie behandeln	6. Lake Side Symposium Zürich, 10.04.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Fernweh mit IgE: Allergien auf Reisen	Aerztefortbildung Aerztesgesellschaft Aarau, Lenzburg, 28.08.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Cutaneous Allergy (Chair)	AIU SGAI Congress Grindelwald, 24.01.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Mastozytose, Urtikaria, hereditäres Angioödem	Allergie im pädiatrischen Alltag - Kinderärzte CH, Stoos, 10.04.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	SIT und Anaphylaxie	Bündner Aerztevereinigung Chur, 03.04.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Parasites and Eczema / Mastocytosis - a chameleon with many faces / Workshop: Practical Allergy	CME RDTC Moshi, Tanzania, 14.01.-17.01.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Practical management of atopic dermatitis / Diagnosis and treatment of atopic dermatitis in humans - Recent advances and trends	EAACI Meeting, Kopenhagen, Dänemark
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Anaphylaxie Management	Education Week Davos, 10.01.-11.09.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Molekulare Allergologie	Erich-Hoffmann Gedächtnis Vorlesung 2014, Bonn, Deutschland, 03.09.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Tropical skin parasites	ESPD, Kiel, Germany, 13.06.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Spezifische Immuntherapie in der Schweiz	FASIT, Hamburg, Deutschland, 28.11.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Urticaria und Omalizumab	Fortbildung Basler Allergologen, Basel, 13.05.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Allergie in der Praxis	Hausarzt Workshop, UniversitätsSpital Zürich, 13.11.14

Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Anaphylaxie in der Praxis	Hausärzte Ausserschwyz, Pfäffikon, 02.09.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Molekulare Allergologie mit Einzeltestung oder Array? Fallbeispiele und Anwendungen	Immunoday 2014, Luzern, 27.11.2014
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Allergien in der Hausarztpraxis - Bewährtes und Neues zu Abklärungen und Therapie	Kongress Junger Hausärzte, Thun, 05.04.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Spezifische Provokationen bei Inhalationsallergie	Lungenfortbildung, Klinik Barmelweid, 06.11.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Neurodermitis: Ursache, Abklärung und Behandlungsmöglichkeiten	Medienveranstaltung: Neurodermitis - was hilft? Zürich, 06.05.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Molecular Allergy: Diagnosis in inhalant Allergy / Atopic Dermatitis as a global burden	Meeting of the AAAAI, San Diego, USA, 28.02.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Anti-IgE Erfahrungsaustausch	Novartis Pharmaceuticals, Zürich, 24.06.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Spezifische Immuntherapie bei allergischer Rhinitis	ORL Gesellschaft der Ostschweiz, St. Gallen, 07.04.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Atopic dermatitis in a global background (Chair)	Rajka-Meeting, Nottingham, UK, 21.05.-23.05.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Neurodermitis: News and insights	Schweiz Gesellschaft für Innere Medizin, Genf, 15.05.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	The tropical dermatology (Kursleitung)	Schweiz. Tropeninstitut Basel, 03.06.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Chair and Organization of the Congress	SGAI & WIRM Annual Congress Davos, 20.-21.03.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Exogene Faktoren bei atopischer Dermatitis	SGDV Basel, 04.09.14
Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Wenn die Haut juckt - Notfall oder Bagatelle?	Workshop Swiss Family Docs Conference Zürich, 29.08.14

Schmid-Grendelmeier Peter, LA	Parasiten bei Reiserückkehrern / Mastozytose	ZDFT Zürich, 26.06.-27.06.14
Urosevic-Maiwald Mirjana, OA	Adeno-virus mediated gene transfer in melanoma and other skin cancers	10th EADO Congress, Vilnius, Lithuania, 7-10.05.2014
Urosevic-Maiwald Mirjana, OA	Oncolytic herpes simplex virus encoding GM-CSF for melanoma therapy	1st Immunotherapy of Cancer Conference (ITOC-1), Munich, Germany, 12-14.03.2014

2.3 Forschungsdatenbank

Professur/Forschungsbereich	Projektleiter/in	Projekttitel	Beginn	Ende
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	Relevance of Lipid Transfer Protein sensitisation in celeriac and mugwort pollen allergy	01.04.2009	31.03.2018
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	In vitro allergenicity assessment of four new soybean varieties	01.05.2008	30.04.2018
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	BASALIT (Birch Associated Soy Allergy and Immuno-Therapy)	01.05.2010	30.04.2018
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	Sensitisation to frequently used metals in dental and orthopedic implants	01.03.2009	28.02.2018
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	Europrevall (The Prevalence, Cost and Basis of Food Allergy Across Europe)	01.06.2005	31.05.2018
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	In vitro testing of a biotech protein for IgE binding (corn, rice, soy)	01.02.2009	31.12.2018
Ballmer-Weber, Barbara	Ballmer-Weber, Barbara	Molecular analysis	01.09.2012	31.12.2018

	Barbara	of IgE antibodies in walnut allergic patients		
Ballmer-Weber, Barbara	Mills, Clare	iFAAM „Integrated Approaches to Food Allergen and Allergy Risk Management“	01.03.2013	28.02.2017
Beer, Hans-Dietmar	Beer, Hans-Dietmar	The molecular mechanisms underlying UVB-induced caspase-1-dependent apoptosis in keratinocytes	01.10.2010	30.09.2016
Beer, Hans-Dietmar	Beer, Hans-Dietmar	Unconventional Protein Secretion	01.01.2009	31.12.2016
Beer, Hans-Dietmar	Beer, Hans-Dietmar	The role of caspase-1 in UVB-induced apoptosis of keratinocytes	01.01.2014	31.12.2017
Beer, Hans-Dietmar	Beer, Hans-Dietmar	Inflammasomes, TRIMs and skin cancer	01.01.2012	31.12.2016
Beer, Hans-Dietmar	Beer, Hans-Dietmar	Annexins and inflammasomes	01.05.2011	30.04.2015
Bosshard, Philipp	Bosshard, Philipp	Evaluation of serological tests for diagnosis of syphilis	01.07.2010	31.12.2016
Bosshard, Philipp	Bosshard, Philipp	Serologic response to syphilis treatment with emphasis on HIV-infected and HIV-negative patients	01.06.2009	30.06.2016
Bosshard, Philipp	Bosshard, Philipp	PCR Detection of Treponema pallidum, Haemophilus ducreyi and Herpes Simplex Virus from Genital Ulcers	01.03.2008	31.12.2016

Bosshard, Philipp	Bosshard, Philipp	Optimization of diagnostic procedures for fungal infections	01.12.2007	31.12.2016
Braun, Ralph	Braun, Ralph	Prospective follow up of congenital nevi	01.01.2010	31.12.2015
Cozzio, Antonio	Cozzio, Antonio	Neural crest derived stem cells in Merkel cell carcinoma	01.01.2009	31.01.2016
Cozzio, Antonio	Cozzio, Antonio	Use of IVIG in toxic epidermal necrolysis patients	01.10.2006	31.12.2015
Cozzio, Antonio	Cozzio, Antonio	Tissue microassay analysis of a Swiss Merkel cell carcinoma patient cohort	01.07.2009	31.12.2016
Cozzio, Antonio	Emmanuella, Guenova; Antonio, Cozzio	Impact of malignant T cells on innate and adaptive immune responses in cutaneous T cell lymphoma	01.01.2014	31.12.2017
Cozzio, Antonio	Navarini, Alexander	Establishment of a Biobank for inflammatory dermatologic disorders	01.12.2010	31.12.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	DNA Methylation patterns in melanoma phenotype switching	01.11.2009	30.11.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	In vivo metabolic activity and transcriptional profiling in melanoma patients during sorafenib (and dacarbazine) treatment	01.01.2009	31.07.2015
Dummer, Reinhard	Dummer,	Development of	01.01.2008	31.12.2015

	Reinhard	new therapies in cutaneous lymphomas		
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Targeted therapy for advanced melanoma	01.01.2008	31.12.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Human melanoma: transcriptional plasticity, genomic LOH and tumor biology	01.04.2008	30.04.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Human Melanoma: From Transcriptome to Tumor Biology	01.06.2004	30.06.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Recurrence rate of cutaneous squamous cell carcinomas after superficial soft-X-ray radiation therapy	01.08.2008	31.12.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Systems Biology of Hypoxia in Melanoma Progression	01.10.2009	31.10.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	The role of KIT in acrolentiginous and mucosal melanoma	01.03.2009	31.12.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Quality of life in skin cancer patients – not only melanoma	01.01.2007	30.09.2015
Dummer, Reinhard	Dummer, Reinhard	Biological impact of mutations in metastatic melanoma	01.06.2010	30.06.2015
Dummer, Reinhard	Goldinger, Simone	Predictive markers for immunotherapy in high risk primary tumors	01.03.2014	31.03.2017
Dummer, Reinhard	Goldinger, Simone	Tumor Infiltrating Lymphocytes (TILs) and TCGA:	01.03.2014	31.12.2016

		Correlation of Gene expression with Survival of Melanoma Patients		
Dummer, Reinhard	Goldinger, Simone	Predictive markers in melanoma treatments (immunotherapy and targeted therapy)	01.03.2014	31.03.2017
Dummer, Reinhard	Goldinger, Simone	MEK162 in NRAS mutated melanoma patients with brain metastasis	01.06.2014	31.12.2016
Dummer, Reinhard	Levesque, Mitch	Characterizing in vivo dynamics of melanoma progression in xenograft models	01.01.2012	31.01.2015
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Study of the role of the NLRP3 inflammasome in the pathogenesis of acne vulgaris	01.03.2009	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Role of innate immunity receptors in immune responses to fungi in the skin	01.05.2009	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Study of the role of the inflammasome in the pathogenesis of acute graft versus host disease	01.01.2008	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Development and molecular and immunological characterization of an autochthonous mouse melanoma model	01.01.2007	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Study of the role of the inflammasome and IL1 in the pathogenesis of	01.03.2008	31.12.2016

		cutaneous melanoma		
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Role of innate immunity in the physiopathology of severe adverse reactions to drugs	01.08.2009	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Study of the role of IL1 in the pathogenesis of acneiform eruptions in cancer patients treated with EGFR inhibitors	01.10.2010	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel	Mechanisms involved in keratinocyte apoptosis in patients suffering from toxic epidermal necrolysis	01.03.2008	31.12.2016
French, Lars	Contassot, Emmanuel; Gehrke, Samuel	Characterization of the molecular pathways linking mitochondrial damages and inflammatory responses	01.04.2010	31.05.2016
French, Lars	French, Lars; Contassot, Emmanuel	Role of the IL-1beta-IL-17 axis in the pathogenesis of psoriasis	01.12.2014	30.11.2017
French, Lars	French, Lars; Contassot, Emmanuel	Study of innate immune responses in acneiform eruptions in cancer patients treated with EGFR inhibitors	01.11.2014	31.10.2017
Hofbauer, Günther	Hofbauer, Günther	Swiss Transplant Cohort Study: dermatological analysis	01.01.2011	31.12.2022

Hofbauer, Günther	Hofbauer, Günther	Characteristics of skin cancer in organ transplant recipients	01.01.2010	31.01.2020
Kamarachev, Jivko	Kerl, Katrin; Kamarachev, Jivko; French, Lars	Analysis of the potential of novel multimeric soluble recombinant forms of the TNF-family members FasL, TRAIL, OX40L and 4-1BBL to induce tumor cell death and immunomodulation in the cutaneous T cell lymphoma Sézary syndrome	01.11.2008	31.12.2016
Kerl, Katrin	Kerl, Katrin	Two-dimensional Visualization of multicolor FISH-generated data as a helpful tool for analysis and understanding of cytogenetic alterations in melanocytic lesions	01.10.2011	31.05.2016
Kerl, Katrin	Kerl, Katrin	A proposal for improving FISH sensitivity in the diagnosis of malignant melanoma using new combined criteria.	01.03.2011	29.02.2016
Kündig, Thomas	Bachmann, Martin	B cell memory	01.04.2012	31.03.2015
Kündig, Thomas	Bachmann, Martin; Kündig, Thomas	IL-1b in Cancer	01.01.2013	31.12.2016
Kündig, Thomas	Bachmann, Martin; Kündig, Thomas	Bispecific Antibodies for Cancer Treatment	01.01.2013	31.12.2016
Kündig, Thomas	Cramer, Reto	Improving skin	01.04.2014	31.03.2017

			prick tests by LASER microporation		
Kündig, Thomas	Johansen, Pal	Photochemical Internalization	01.01.2011	31.12.2014	
Kündig, Thomas	Johansen, Pal; Kündig, Thomas	Can allergen immunotherapy be T-cell independent?	01.01.2014	31.12.2015	
Kündig, Thomas	Johansen, Pal; Kündig, Thomas	Photochemical Internatizlation to Improve Cancer Vaccines	01.12.2014	30.11.2017	
Kündig, Thomas	Johansen, Pal; Kündig, Thomas	On the importance of treatment schedules in allergen immunotherapy	01.01.2014	31.12.2015	
Kündig, Thomas	Johansen, Pal; Kündig, Thomas	Development of a novel T cell independent vaccine paltform	01.01.2013	31.12.2017	
Kündig, Thomas	Kündig, Thoams	The effects of antihistamines on bacterial and viral infection	01.01.2005	31.12.2014	
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas	Effects of Antihistamines on Leukocyte Functions in Humans	01.01.2006	31.12.2014	
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas	Role of IL-1a in cancer progression	01.01.2007	31.12.2014	
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas	Evaluation of HPBCD as an antiviral agent in HSV	01.04.2008	31.03.2014	
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas	Antihistamines in cutaneous T cell lymphoma	01.10.2008	30.09.2014	
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas	LASER microporation to prepare the skin for	01.06.2012	31.12.2014	

		epicutaneous allergen-specific immunotherapy		
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas	Generation of hypoallergenic cats and dogs	01.01.2010	31.12.2015
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Bachmann, Martin	Imaging in Inflammatory disease	01.10.2014	31.12.2017
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Bachmann, Martin	Development of a VLP vaccine platform	01.01.2013	31.12.2016
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Johansen, Pal	Use of Degradable Polymeric Particles to Enhance Vaccination	01.01.2004	31.12.2014
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Johansen, Pal; Senti, Gabriela	Immunotherapy using encapsulated allergens	01.01.2007	31.12.2014
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Pascolo, Steve	Personalized RNA vaccines	01.01.2013	31.12.2017
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Senti, Gabriela	Epicutaneous Allergen Immunotherapy	01.01.2007	31.12.2014
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Senti, Gabriela	Use of Modified Recombinant Allergens in Specific Immunotherapy	01.01.2002	31.12.2014
Kündig, Thomas	Kündig, Thomas; Senti, Gabriela	Epicutaneous Allergen Immunotherapy: skin preparation study	01.01.2008	31.12.2014
Läuchli, Severin	Läuchli, Severin	Axillary suction curettage in hyperhidrosis	01.01.2007	31.12.2015
Maiwald-Urosevic, Mirjana	Maiwald-Urosevic,	Impact of chemotactic tumor	01.05.2010	31.05.2016

	Mirjana	cell behaviour to the pathogenesis of Sezary syndrome		
Navarini, Alexander	French, Lars	A PHASE II MULTI CENTER OPEN LABEL PILOT STUDY TO ASSESS A POTENTIAL EFFECT OF AN ANTI-IL-1- β ANTAGONIST IN THE TREATMENT OF PYODERMA GANGRENOSUM	01.01.2011	31.07.2014
Navarini, Alexander	Itin, Peter; French, Lars	Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies	01.07.2011	31.08.2016
Navarini, Alexander	Navarini, Alexander	An investigation of the genetic basis of disease susceptibility and treatment response in neutrophil-mediated inflammatory dermatoses	01.05.2012	30.04.2014
Navarini, Alexander	Schmid-Grendelmeier, Peter; Navarini, Alexander	Phase II singlecenter double-blind placebo-controlled efficacy Study of Canakinumab to Treat Urticaria (URTICANA)	01.06.2012	31.08.2014
Schmid-Grendelmeier, Peter	Schmid-Grendelmeier, Peter	Omalizumab in systemic mastocytosis	01.03.2009	31.07.2015
Schmid-Grendelmeier, Peter	Schmid-Grendelmeier, Peter	Short title: URTICANA-STUDY, USZ-DER-AAN-017	01.04.2012	30.04.2017
Schmid-Grendelmeier, Peter	Schmid-Grendelmeier, Peter	GAP Grazax Asthma Prevention GT-21	01.05.2010	31.05.2015

3 Lehre

3.1 Innovative Lehrveranstaltungskonzepte

Während der täglichen Mittagsvisite mit Patientenvorstellung werden Nahansichten der Hautbefunde und histologische Schnitte mittels digitaler Technik umgehend auch dem Plenum vorgestellt und ergänzen so in idealer Weise die Vorstellung des Patienten.

DOIT (Dermatology online technology), ein Web-basiertes, interaktives Lernprogramm für die Dermatologie und Venerologie, wurde von Prof. Dr. med. Dr. h.c. G. Burg und Vahid Djamei in Zusammenarbeit mit fünf Dermatologischen Kliniken der Schweiz (Zürich, Basel, Bern, Lausanne, Dermatologisches Ambulatorium des Stadtspitals Triemli Zürich) und der Dermatologischen Universitäts-Klinik Jena sowie weiteren Partnern weiterentwickelt (www.cyberderm.net) und um diverse neue Features ergänzt. Mittlerweile ist das Programm in diversen Sprachen (französisch, englisch, portugiesisch, italienisch, spanisch) übersetzt. Zudem wurde neu eine Taschenbuchversion von DOIT aufgelegt, die bei den Studenten auf sehr viel Interesse stösst.

3.2 Qualitätssicherung in der Lehre

Das Angebot der Lehre wurde bei der Zertifizierung der Klinik erneut genau geprüft. Dabei wurde auf Struktur der Lehre, SOP bei Vorlesungen, Kursen und Prüfungen, verwendete Quellen und Lehrinhalte sowie interner, respektive Evaluation der Lehre geachtet. Erfreulicherweise wurde das Lehrangebot und dessen Evaluation der Dermatologischen Klinik beim Zertifizierungsprozess als sehr gut bewertet. Die erneute Rezertifizierung verlief erfolgreich und bestätigte der Lehre den weiterhin hohen, ja nochmals verbesserten Qualitätsstandard.

Alle Dozenten durchlaufen auch weiterhin obligatorisch die mehrtägigen von der Hochschule angebotenen Kurse in Didaktik. Weiterhin werden die angebotenen Kurse und Themenblockeinheiten evaluiert. Die Dozenten erhalten die Ergebnisse, passen die Kurse gegebenenfalls umgehend an und stellen damit eine optimale Qualität sicher. Auch sämtliche Fortbildungsveranstaltungen werden mittels Befragung der Teilnehmer nach Inhalt, Gestaltung, Konzept und praktischem Nutzen evaluiert.

Zusätzlich findet auf eigene Initiative hin erneut ein Treffen des Leiters Lehre der Klinik mit einem Ausschuss von Studenten statt, um im direkten Gespräch Verbesserungsmöglichkeiten und Bedürfnisse der Studenten besprechen zu können.

3.3 Betreuung von Masterarbeiten

Autor/in	Titel mit Untertitel	Publikationsjahr	Referent/in	Fakultät bzw. Universität (falls nicht UZH)
Alenka Guger	Retrospektive Datenerhebung zu	2014	Dummer Reinhard	Medizinische Fakultät

	Basalzellkarzinom		Prof.	
Alexandra van den Bergh	Tattoo complications - a retrospective analysis of 291 tattoo patients treated at the Dermatologic Clinic of the University of Zurich	2014	Dummer Reinhard Prof.	Medizinische Fakultät
Anais Schneider	Viral reactivation and SCC	2014	Hofbauer Günther Prof.	Medizinische Fakultät
Andrea Mauracher	Induction of cytotoxic immune responses by photochemical internalization (PCI)	2014	PD Dr. P. Johansen, PD Dr. T. Kündig	UZH
Barbara Ruijs	OCT in NMSC	2014	Hofbauer Günther Prof.	Medizinische Fakultät
Isabel Krämer	Transkutane Applikationen bei Impfungen und Immuntherapien	2014	PD Dr. P. Johansen, PD Dr. T. Kündig	UZH
Sara Frauenfelder	PAIN and SCC	2014	Hofbauer Günther Prof.	Medizinische Fakultät

4 Weiterbildung

4.1 Weiterbildungsstudiengänge (MAS, CAS, DAS)

Titel	Fakultätsmitglied	Beschreibung	Anzahl Abschlüsse MAS	Anzahl Abschlüsse DAS	Anzahl Abschlüsse CAS
-------	-------------------	--------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

4.2 Weiterbildungskurse

Titel	Leitung	Dauer	Teilnehmende
-------	---------	-------	--------------

5 Nachwuchsförderung

5.1 Standortbestimmung

In der Klinik arbeiten mehrere jüngere, wissenschaftlich sehr engagierte Kolleginnen und Kollegen mit hohem akademischen Potential, die nach weiterer wissenschaftlicher Tätigkeit möglicherweise eine Habilitation anstreben werden.

- PD Dr. med. Jivko Kamarachev hat die Venia legendi von der Universität Zürich erhalten.

- PD Dr. Dr. med. Wolfram Hötzenecker hat die Venia legendi der Universität Zürich erhalten.

- PD Dr. med. Katrin Kerl French hat die Venia legendi von der Universität Zürich erhalten.

- Prof. Dr. Mitchell Levesque hat für sechs Jahre eine Assistenzprofessur erhalten. Er arbeitet im Forschungsteam von Prof. Dr. med. Reinhard Dummer.

Die von der Universität durchgesetzten Lohnerhöhungen, auch für drittmittelbezahlte Mitarbeiter, ohne Anpassung der entsprechenden Budgets und die Streichung von Geldern für Reagenzien, zusammen mit erheblichen Mietkosten, führen zu schweren Einschränkungen bei Forschungsprogrammen, was sich negativ bei der Nachwuchsförderung auswirken wird.

5.2 Durch Drittmittel geförderte Nachwuchskräfte am Institut

Name	Vorname	Funktion	Projekt	Drittmittelgeber	Datum von	Datum
Amann	Valerie	Doktorandin	Forschung Dermatoonkologie	Diverse	01.11.2014	31.10.
Anastasov	Asen Yordanov	Doktorand	SCIEX	SCIEX	01.04.2013	31.03.
Atzei	Paola	Postdoktorandin	Forschung Hautkrebs	Diverse	01.10.2014	30.09.
Bachmann	Chantal	Postdoktorandin	Forschung Hautkrebs	Diverse	01.01.2014	31.12.
Bachmann	Martin	Oberassistent	Diverse	Diverse	01.04.2012	31.07.
Chatziisaak	Theodora Pagona	Doktorandin	SNF 31-149946/1	SNF	01.12.2012	31.01.
Distler	Meike	Assistenzärztin	Forschung Allergie	Diverse	01.10.2009	30.09.
Drach	Mathias Clemens	Aissistenzarzt	Forschung Allergie	Diverse	01.12.2014	31.03.
Dreier	Jil	Doktorandin	Forschung Dermatoonkologie	Diverse	01.07.2012	31.12.
Eichhoff	Ossia	Postdoktorandin	SNF 31-149946/1	SNF	01.01.2014	31.12.
Eissazadeh	Samira	Doktorandin	SNF 31-149925	SNF	01.09.2014	28.02.
Fettelschoss	Antonia	Postdoktorandin	SNF 31-140901/1	SNF	01.02.2013	31.03.
Freiberger	Sandra	Doktorandin	Forschung Hautkrebs	Diverse	01.04.2011	31.03.

Galliker	Nadja Angela	Assistenzärztin	Forschung Dermatoonkologie	Diverse	01.07.2013	31.12.
Garstkiewicz	Martha	Doktorandin	SNF 31-132450	SNF	01.02.2010	30.04.
Goldinger	Simone Maria	Oberärztin	Forschung Dermatologie	Diverse	01.11.2013	30.11.
Grossi	Serena	Doktorandin	Forschung Molekulare Dermatologie	Diverse	01.01.2014	31.12.
Guenova- Hötzenecker	Emmanuella	Oberärztin	SNF PMPDP3_151326	SNF	01.01.2014	31.12.
Hjálmsdóttir	Ásdís	Doktorandin	SNF 31-149323/1	SNF	15.11.2013	30.11.
Huber	Roman	Doktorand	SNF 31-135465	SNF	01.03.2010	31.10.
Ignatova	Desislava	Postdoktorandin	SCIEX	SCIEX	01.10.2014	31.08.
Impellizzeri	Daniela	Doktorandin	Forschung Immunologie Allergie	Diverse	18.03.2013	30.09.
Iotzova- Weiss	Guergana Angelova	Assistenzärztin	SNF 31-135766	SNF	01.02.2008	30.06.
Jetha	Arif Nizar	Doktorand	SNF 31-149925	SNF	01.09.2014	28.02.
Kempf	Werner	Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Konsiliararzt	Forschung kutaner Lymphome / Dermatologie und Venerologie	Universitäre Verfügung	16.02.2004	31.12.
Kolios	Antonios	Assistenzarzt	Diverse	Diverse	01.01.2012	31.03.
Krähenbühl	Lukas	Doktorand	Forschung Dermatoonkologie	Diverse	01.05.2014	30.09.
Kunz	Michael	Postdoktorand	Forschung Dermatoonkologie	Diverse	08.04.2013	31.03.
Levesque	Mitchell Paul	Gruppenleiter Melanomforschung	Forschung Dermatoonkologie	Diverse	01.11.2011	31.10.
Maul	Julia- Tatjana	Assistenzärztin	Forschung Allergie	Diverse	01.09.2013	31.08.
Meier	Barbara	Assistenzärztin	Forschung Dermatologie und Venerologie	Diverse	01.05.2013	30.04.
Mellett	Mark	Assistenzarzt	FP7-PEOPLE- 2013-IEF- 627862 - Psoriasis IL17	EU Brussels	01.09.2014	31.08.

Mohanan	Deepa	Assistenzärztin	SNF 31-149925	SNF	01.02.2014	30.04
Mohanna	Mosab Tariq	Doktorand	Forschung Dermatologie und Venerologie	Diverse	08.03.2011	28.02
Mühleisen	Beda	Postdoktorand	SNF PZ00P3_142408/1	SNF	01.01.2013	30.09
Navarini	Alexander Andreas	Oberarzt	Forschung Dermatologie und Venerologie	Diverse	01.05.2014	31.03
Neu	Johannes	Doktorand	Forschung Hautkrebs	Diverse	01.01.2013	31.12
Nägeli	Mirjam	Assistenzärztin	Forschung Dermatologie	Diverse	01.02.2013	31.01
Olomski	Florian	Doktorand	SNF 31-149925	SNF	10.11.2014	09.11
Otsuka	Atsushi	Postdoktorand	Forschung Dermatologie und Venerologie	Diverse	01.10.2012	30.09
Pascolo	Steve	Oberassistent	Diverse	Diverse	01.04.2012	31.07
Paulitschke	Verena	Assistenzärztin	Forschung Melanom Studien	Diverse	01.12.2014	28.02
Raaijmakers	Marieke	Doktorandin	Forschung Dermatologie	Diverse	14.11.2011	31.03
Roux	Guillaume-Alexandre	Doktorand	Forschung Hautkrebs	Diverse	11.11.2013	31.05
Sand	Jennifer	Doktorand	Forschung Molekulare Dermatologie	Diverse	01.02.2014	31.12
Satoh	Takashi	Postdoktorand	SNF CRSII3_136203/1	SNF	01.02.2014	31.12
Strittmatter	Gerhard Egon	Doktorand	SNF 31-132450	SNF	01.06.2010	31.03
Tusup	Marina	Doktorandin	MERIT	MERIT · EU-Brüssel	01.11.2013	31.10
Weber-Chrysochoou	Christina	Assistenzärztin	Forschung Allergie	Diverse	01.11.2010	31.12
Widmer	Daniel	Postdoktorand	Forschung Dermatologie	Diverse	01.03.2008	31.07
Wäckerle-Men	Ying	Wissenschaftliche Mitarbeiterin	SNF 31-149323/1	SNF	01.05.2011	30.09

Ziegler	Maya	Assistenzärztin	Forschung Dermatologie	Diverse	01.10.2013	30.09
---------	------	-----------------	---------------------------	---------	------------	-------

5.3 Durch Drittmittel geförderte Nachwuchskräfte im Ausland

Name	Vorname	Funktion	Projekt	Drittmittelgeber	Gastinstitution	Datum von	Datum bis
------	---------	----------	---------	------------------	-----------------	-----------	-----------

5.4 Durch Forschungskredit der Universität Zürich geförderte Nachwuchskräfte

Name	Vorname	Funktion	Projekt	Datum von	Datum bis
Chang	Yun-Tsan	Doktorand	Malignant T cells as a major inhibitor of anti-cancer and anti-infectious immunity in cutaneous / FK-14-032	01.12.2014	30.11.2015
Cheng	Phil	Doktorand	The role of differential DNA methylation in melanoma heterogeneity and progression / FK-13-024	23.11.2009	31.12.2014
Fenini	Gabriele	Doktorand	Characterization of calcium-dependent messenger proteins and MAPK-related pathways involved in the regulation of inflammasome activity / FK-13-027	01.08.2012	31.07.2015

6 Gleichstellung der Geschlechter

Über 50% der ärztlichen MitarbeiterInnen in der Weiterbildung sowie zahlreiche im Labor tätigen MitarbeiterInnen sind weiblich.

- Dr. med. Simone Goldinger hat bis Ende 2015 von der Universität Zürich eine Forschungsunterstützung «Filling the Gap» zugesprochen bekommen und damit die Gelegenheit, ihre wissenschaftlichen Arbeiten zu vervollständigen, um im kommenden Jahr die Habilitation vorzubereiten.

- Dr. Emmanuella Guenova erhielt vom Schweizerischen Nationalfonds eine hoch kompetitive Marie Heim-Vögtlin Karriereförderung. Dies für ihre innovativen Forschungsprojekte im Bereich der Tumormunologie und kutaner Lymphome.

7 Dienstleistungen

Publikumsveranstaltungen

Am 6. Mai 2014 organisierte die Klinik unter der Leitung von Prof. Dr. P. Schmid-Grendelmeier eine Publikumsveranstaltung zum Thema „Atopisches Ekzem“ für Betroffene respektive deren Angehörige.

Am 12. Mai 2014 nahm die Dermatologie USZ am Nationalen Hautkrebstag 2014 teil, bot kostenlose Erstuntersuchungen bei unklaren Hautveränderungen an und informierte die breite Bevölkerung anlässlich einer Informationsveranstaltung über Mittag – unter Einbezug der Melanom-Selbsthilfegruppe Schweiz – über Prävention, Diagnostik und aktuellste Behandlungen von Hautkrebs, inklusive des Melanoms.

Am 11. November 2014 organisierte die Klinik unter der Leitung von Prof. Dr. L. French eine Publikums-Information über Akne.

Die Informationsveranstaltungen stiessen auf reges Interesse und boten einen interessanten und bereichernden Austausch mit Betroffenen.

Workshops Schwerpunkt „Entzündliche Hautkrankheiten“

Am 5. Juni und am 11. November 2014 organisierte die Dermatologie USZ Workshops über Psoriasis – inklusive Messung Schweregrad derselben für Medizinische Praxis-Assistentinnen, um ihnen zu ermöglichen, künftig bestmöglich ihre Chefinnen und Chefs und somit die Patientenversorgung effizient und nachhaltig zu unterstützen.

Medienarbeit

Kontinuierlich stehen unsere Kadermitarbeiter den Medien für Beiträge oder Teilnahmen an Roundtables/Diskussionen zur Verfügung. So z.B. Prof. Dr. Lars French für TopMed am 16.10.2014 über Behandlungsmöglichkeiten bei Psoriasis.

Hautkrebscreening bei Firmen für Mitarbeiter

Auf Wunsch organisiert die Klinik Mitarbeiter-Screenings inklusive Informationsveranstaltung über Hautkrebs bei Firmen und öffentlich-rechtlichen Institutionen. Im Jahr 2014 hat dies im Februar stattgefunden.

Nacht der Langen Museen

Das Moulagenmuseum Zürich präsentiert einen Teil der dermatologischen und chirurgischen Moulagensammlung des UniversitätsSpitals als dermatologische Lehrsammlung für die Studierenden der Medizin. Zusammen mit historischen Krankheitsbildern und Informationen zur Geschichte und Herstellung von Wachsmoulagen ist die Ausstellung auch zweimal in der Woche öffentlich zugänglich. Traditionell war das Moulagenmuseum auch an der Langen Nacht der Museen vom 6. - 7. 9. 2014 mit einer

Spezialausstellung zum Thema "Röntgenstrahlen in der Dermatologie" mit dabei und zählte knapp 600 Besucher.

8 Aussenbeziehungen

8.1 Erasmus

Studierendenmobilität

Partnerinstitution (Name, Stadt, Land, Region)	Studierendenmobilität IN	Studierendenmobilität OUT
---	-------------------------------------	--------------------------------------

Dozierendenmobilität

Partnerinstitution (Name, Stadt, Land, Region)	Dozierendenmobilität IN	Dozierendenmobilität OUT
---	------------------------------------	-------------------------------------

8.2 Regelmässige Zusammenarbeit

Partnerinstitution (Name, Stadt, Land, Region)	Beschreibung
Academic Medical Center, Amsterdam, Niederlande, Europa	molecular and translational allergology
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg im Breisgau, Deutschland, Europa	Investigation of the danger signaling pathways involved in the pathogenesis of acute graft-versus- host disease
Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Paris, Frankreich, Europa	Study of the molecular mechanisms involved in the pathogenesis of cutaneous acute graft versus host disease
Azabu University, Kanagawa, Japan, Asien	Kooperation auf dem Gebiet Allergenitätserfassung von genetisch modifizierten Nahrungsmitteln
Cancer Research UK / London Research Institut (LRI), London, Grossbritannien, Europa	Kollaboration auf experimenteller Ebene in Projekt der klinischen Forschung
Cardiff University, Cardiff, Grossbritannien, Europa	Lehrtätigkeit im Rahmen des Dermatology Diploma Course
Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland, Europa	Verschiedene Kooperationsprojekte auf dem Gebiet der Nahrungsmittelallergie
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Kiel, Deutschland, Europa	Fachliche Kooperationen
Colby Pharmaceuticals, San Jose, CA, USA, Nordamerika	Fachliche Kooperation

Cornell University, Ithaca, NY, USA, Nordamerika	Squamous cell carcinoma of the skin in organ transplant recipients
Cytos Biotechnology AG, Schlieren, Schweiz, Europa	Klinische Entwicklung von Impfstoffen
Dana-Farber Cancer Institute, Boston, MA, USA, Nordamerika	Fachliche Kooperation
Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg, Deutschland, Europa	HPV: role in squamous cell carcinoma of the skin
Deutsches Krebsforschungszentrum, Heidelberg, Deutschland, Europa	Zusammenarbeit auf experimentellem Gebiet inflammation as driver of cancer
ETH Zürich, Zürich, Schweiz, Europa	Basal cell carcinoma of the skin
ETH Zürich, Zürich, Schweiz, Europa	Fachliche Kooperation
ETH Zürich, Zürich, Schweiz, Europa	Microencapsulation von Impfstoffen
ETH Zürich, Zürich, Schweiz, Europa	Microneedle Patches
Harvard Medical School, Boston, MA, USA, Nordamerika	Squamous cell carcinoma of the skin in organ transplant recipients
Hospital Clinico San Carlo, Madrid, Spanien, Europa	Food Allergy Projects
Imperial College London, London, Grossbritannien, Europa	Specific immunotherapy of hymenoptera venom allergy
Leiden University Medical Center, Leiden, Niederlande, Europa	SCOPE PAIN study (currently planned)
Leiden University Medical Center, Leiden, Niederlande, Europa	Molecular Biology of Cutaneous Lymphoma
MannKind Corp., Valencia, CA, USA, Nordamerika	Entwicklung von Impfstoffen gegen Krebs und Allergien
Medical University Sofia, Sofia, Bulgarien, Europa	Gegenseitige Kongressteilnahme, meist 1-2x pro Jahr. Aufnahme von akademischinteressierten jungen Mitarbeitern/Innen der Klinik in Sofia in unseren Labors
Newcastle University, Newcastle, Grossbritannien, Europa	Study of the molecular mechanisms governing cutaneous graft versus host disease and adverse reactions to drugs
Newcastle University, Newcastle, Grossbritannien, Europa	Forschungskooperation
Novartis Vaccines & Diagnostics Inc., Emeryville CA, USA, Nordamerika	Fachliche Kooperation
Ruprecht-Karls-Universität	Regelmässige Zusammenarbeit

Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, Europa	
Schweizerisches Institut für Allergie- und Asthmaforschung (SIAF), Davos, Schweiz, Europa	Forschungskooperation mit gemeinsamen Projekten im Rahmen von Allergie
Schweizerisches Institut für Allergie- und Asthmaforschung (SIAF), Davos, Schweiz, Europa	Klinische Entwicklung von modifizierten rekombinanten Allergenen
Spirig Pharma AG, Egerkingen, Schweiz, Europa	Gemeinsames Projekt im Bereich Hautkrebs und Sonnenschutz
Technische Universität München, München, Deutschland, Europa	Investigation of danger signaling pathways in the pathogenesis of acute graft-versus-host disease
Tribhuvan University Kathmandu, Kathmandu, Nepal, Asien	Enge Kooperation zum Aufbau eines Teledermatologischen Netzwerkes. Nutzung des E-learning Programmes der Dermatologischen Klinik (SWISDOM/DOIT)
University College Cork, Cork, Irland, Europa	Cooperation within IFAAM - European Food Allergy Project
University of California, San Francisco, San Francisco, CA, USA, Nordamerika	Fachliche Kooperation
University of Manchester, Manchester, Grossbritannien, Europa	collaboration on determination of threshold dosis in food allergy
Universität Duisburg-Essen, Duisburg und Essen, Deutschland, Europa	Fachliche Kooperation
Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland, Europa	Forschungskooperation
Universität Regensburg, Regensburg, Deutschland, Europa	Study of the molecular mechanisms involved in the pathogenesis of cutaneous acute graft-versus-host disease
Universität Salzburg, Salzburg, Österreich, Europa	molekulare Charakterisierung von Sellerieallergenen
Universität Wien, Wien, Österreich, Europa	Kooperation in verschiedenen Forschungsprojekten auf dem Gebiet der Allergenidentifizierung und Charakterisierung bei Nahrungsmittelallergie
Université de Genève, Genève, Schweiz, Europa	Study of the molecular mechanisms governing cutaneous garft versus host disease and adverse reactions to drugs
Université de Genève, Genève, Schweiz, Europa	Study of the molecular mechanisms governing cutaneous garft versus host disease and adverse reactions to drugs

Universität de Lausanne, Lausanne, Schweiz, Europa	Study of the pathogenesis of cutaneous reactions to drugs
Universität de Lausanne, Lausanne, Schweiz, Europa	Forschungskooperation mit gemeinsamen Projekten
Universität de Lausanne, Lausanne, Schweiz, Europa	Study of innate immunity in the physiopathology of skin diseases
Vilnius Universitetas, Vilnius, Litauen, Europa	Study of innate immune responses to Propionibacterium acnes in acne vulgaris patients

8.3 Fachkooperationen

Partnerinstitution (Name, Stadt, Land, Region)	Studierendenmobilität IN	Studierendenmobilität OUT	Dozierendenmobilität	Vereinbar Forschung
AC-Immune, Lausanne, Schweiz, Europa				Ja
Allergy Innovations, Starnberg, Deutschland, Europa				Ja
Clinuvel Pharmaceutics, Melbourne, Australien, Ozeanien				Ja
Devirex AG, Zug, Schweiz, Europa				Ja
ImVisioN GmbH, Hannover, Deutschland, Europa				Ja
ImVision Therapeutics, Hannover, Deutschland, Europa				Ja
Ixodes AG, Zürich, Schweiz, Europa				Ja
Merck Serono S.A., Genève,				Ja

Schweiz, Europa

Paul-Ehrlich-
Institut, Langen,
Deutschland,
Europa

Ja

Pevion
Biotechnology,
Bern, Schweiz,
Europa

Ja

Schweizerisches
Institut für
Allergie- und
Asthmaforschung
(SIAF), Davos,
Schweiz, Europa

Ja

University of
Nebraska-Lincoln,
Lincoln, NE, USA,
Nordamerika

Ja

8.4 Memorandum of Understanding

Partnerinstitution

(Name, Stadt, Land,
Region)

Studierendenmobilität

Dozierendenmobilität

Vereinbarungen
Forschung

8.5 Netzwerke

**Koordinierende
Institution
(Name, Stadt,
Land, Region)**

**Partnerinstitutionen
(Name, Stadt, Land,
Region)**

**Studierendenmobilität
IN**

**Studierendenmobilität
OUT**

Dozierendenm

Hospices Civils
de Lyon (CHU)
, Lyon,
Frankreich,
Europa

Charité -
Universitätsmedizin
Berlin, Berlin,
Deutschland, Europa,
Karolinska Institutet,
Stockholm,
Schweden, Europa,
Medizinische
Universität Wien,
Wien, Österreich,
Europa

Ruprecht-Karls-
Universität

Centre For Genomic
Regulation,

Heidelberg, Heidelberg, Deutschland, Europa	Barcelona, Spanien, Europa, Universiteit Utrecht, Utrecht, Niederlande, Europa
Universität Zürich, Zürich, Schweiz, Europa	Kantonsspital Aarau, Aarau, Schweiz, Europa, Universität Basel, Basel, Schweiz, Europa, Universität Bern, Bern, Schweiz, Europa, Université de Genève, Genève, Schweiz, Europa, Université de Lausanne, Lausanne, Schweiz, Europa
Vanderbilt University, Nashville, TN, USA, Nordamerika	University of Wisconsin- Milwaukee, Milwaukee, WI, USA, Nordamerika

8.6 Forschungsaufenthalte von Institutsangehörigen an anderen Forschungsinstitutionen

Name	Vorname	Funktion	Gastinstitution	Land	Aufenthaltszweck	Datum von	Datum bis	Finanzierung
------	---------	----------	-----------------	------	------------------	--------------	--------------	--------------

8.7 Forschungsaufenthalte von Angehörigen anderer Forschungsinstitute am Institut

Name	Vorname	Funktion	Herkunftsinstitution	Land	Aufenthaltszweck	Datum von	Datum bis
------	---------	----------	----------------------	------	------------------	--------------	--------------

8.8 Gastvorträge von Angehörigen anderer Forschungsinstitutionen am Institut

Name	Vorname	Funktion	Herkunftsinstitution	Land	Titel des Vortrags
Anliker	Mark	Leiter Allergieabteilung	Kantonsspital St. Gallen	Schweiz	Clinical Pearls
Argenziano	Giuseppe	Prof.	Dept of Dermatology, University Hospital Naples	Italien	Spitz/Reed Nevi / O not to miss melano
Beck	Bernhard	MD	Private Praxis	Schweiz	Kutane Leishmanio Diagnostik und Th

Bernauer	Wolfgang	Prof.	Ophthalmogist, Private Praxis	Schweiz	Entzündungen am und um das Auge
Betschart	Cornelia	MD	University Hospital Zurich, Gynecology	Schweiz	Erkrankungen des weiblichen Genitaltraktes
Bezzola	Alain	MD	Private Praxis Geneva	Schweiz	Blepharoplastik
Blum	Andreas	Prof.	Private Praxis Konstanz	Deutschland	Recurrent Nevi and mucosal Lesions
Boehncke	Wolf-Henning	Prof.	Head Dept of Dermatology, HUG, Geneva	Schweiz	What's new in psoriasis
Borelli	Siegfried	MD	Dept of Dermatology, Stadtspital Triemli, Zurich	Schweiz	Regionale Dermatologische Erkrankungen Intertrigo
Chaloupka	Karla	MD	Dept of Ophthalmology, University Hospital Zurich	Schweiz	Chirurgie: Onkologie Augenlidchirurgie Orbitalchirurgie
della Torre	Rocco	MD	Dept of Dermatology, Inselspital Bern	Schweiz	Mohs' mikrographische Chirurgie: Abschluss Prozedere
Gaide	Oliver	MD	Dept of Dermatology, CHUV Lausanne	Schweiz	Quiz Fälle (Dermatoscopy)
Göschke	Benedikt	MD	Specialist for skin disease, Bern	Schweiz	Regionale Dermatologische Erkrankungen bei Kindern Haut
Hausmann	Oliver	MD	Löwenpraxis Lucerne	Schweiz	Allergien und Intoleranzen auf Biologicals
Hertl	Michael	Prof.	Universitätsklinikum Giessen und Marburg	Deutschland	Entzündliche Dermatosen Pemphigoiderkrankungen
Krasovec	Marguerite	MD	Dermatologist, Private Praxis	Schweiz	Lineare IgA Dermatose IgM Dermatose
Kägi	Martin	MD	Dermatologist, Private Praxis Zurich	Schweiz	Fillertherapie in der Dermatologie
Lautenschlager	Stephan	MD	Dept of Dermatology, Stadtspital Triemli, Zurich	Schweiz	Hautanhangserkrankungen / Nagelchirurgie / Tumoren des Nagelapparates / Rekonstruktionen
Levine	John	Prof.	C.S. Mott Children's Hospital Michigan	USA	The role of photoprotection in the pre-emptive

						treatment of GvHD
Marghoob	Ash	Prof.	Memorial Sloan Kettering Cancer Center New York	USA		2 step algorithm (Dermatoscopy) / N melanocytic lesions
Michielin	Oliver	Prof.	Medical Faculty, University of Lausanne, SIB Molecular Modelling	Schweiz		Update Immunther Ipilimumab & PD-
Mühlstädt	Michael	MD	Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, München	Deutschland		Elektrochemothera Moh's mikrographi Chirurgie: Nachexzisionen / Rekonstruktionen
Müller	Andreas- Paul	MD	Gastrozentrum Hirslanden Zürich	Schweiz		Pruritus ani - diagnostische und therapeutische Asp
Nenoff	Pietro	Prof.	Facharzt für Haut- und Geschlechtskrankheiten, Mölbis	Deutschland		Pilzkrankungen: Diagnostik und Th
Oberholzer	Patrick	PD	Dept of Dermatology, Inselspital Bern	Schweiz		Neue therapeutisch Ansätze bei Basalzellkarzinome
Pichler	Werner	Prof.	Head Dept of Allergology, Inselspital Bern	Schweiz		Allergien und Intoleranzen: Schw Medikamentenreak Mechanismus und
Plaza	Tobias	MD	Center of Skin and Allergy, Uster	Schweiz		Praxiszertifizierung Praktische Tipps un Tricks
Röcken	Martin	Prof.	Leitung Hautklinik, Universitäts-Hautklinik Tübingen	Deutschland		Psoriasis
Rümmelein	Bettina	MD	Dermatologist, Seespital Kilchberg	Schweiz		Workshop: Botox
Schwarz	Thomas	Prof.	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, Univ- Klinikum Schleswig- Holstein	Deutschland		Wirkungsmechanis der ECP
Skaria	André	MD	Specialist of Dermatology, Lausanne	Schweiz		What's New: Chiru

Stieger	Marco	MD	Dept of Dermatology, Inselspital Bern	Schweiz	Moh's mikrographi Chirurgie / Nachexzisionen / Rekonstruktionen
Thomas	Luc	Prof.	Department of Dermatology, Hospital of Dieu, Lyon	Frankreich	Lesions of the face Dysplastic nevi / D dermoscopy follow
Volz	Andreas	MD	Dept of Dermatology, University Hospital Basel	Schweiz	Moh's mikrographi Chirurgie: Nachexzisionen / Rekonstruktionen
Zalaudek	Iris	Prof.	Dept of Dermatology, University Hospital Graz	Oesterreich	Benign melanocytic lesions - Dermosco general dermatolog
Zillikens	Detlef	Prof.	Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck	Deutschland	Entzündliche Derm Pemphiguserkrank

8.9 Doppeldoktorate

Name Doktorand/in (Nachname, Vorname)	Name Referent/in (Nachname, Vorname)	Partneruniversität/Institut	Beginn	Abschluss	Finanzierung
--	---	-----------------------------	--------	-----------	--------------

9 Wissens- und Technologietransfer

9.1 Patentanmeldungen

Titel der Anmeldung	Erfinder/in	Anmelder/in	Land der Erstanmeldung	Prioritätsdatum
Romidepsin and 5 - Azacitidine for use in treating lymphoma	Reinhard Dummer	Celgene Corporation	Internationale Patentanmeldung	30.04.2014

9.2 Neue Lizenzverträge oder Abtretungsvereinbarungen

Lizenznehmer/in	Vertragsgegenstand	Vertragsdatum
-----------------	--------------------	---------------

9.3 Firmengründungen

Name der Firma	Domizil der Firma	Branche	Gründungsdatum	beteiligte Forschende der Universität
----------------------	----------------------	---------	----------------	--

EVAX Münchwilen Biotech,
TG, Schweiz Veterinärmedizin 24.10.2014

Dr. A. Fettelschoss,
Prof. Dr. M.
Bachmann, PD Dr. T.
Kündig

10 Akademische Selbstverwaltung

Prof. Günther Hofbauer: Berufungskommission Assistenzprofessur für Stammzellen und Knochenmarkstroma (Klinik für Hämatologie)

11 Publikationen

11.1 Monografien

Autor/in (Name/n, Vorname/n) Titel mit Untertitel Erscheinungsort Verlag Erscheinungsjahr

11.2 Herausgeberschaft wissenschaftlicher Werke

Herausgeber/in (Name/n, Vorname/n) Titel mit Untertitel Erscheinungsort Verlag Erscheinungsjahr

11.3 Dissertationen

Autor/in (Name, Vorname) Referent/in (Name, Vorname) Titel mit Untertitel Erscheinungsort Erscheinungsjahr Universität/en Fakultät/en

11.4 Habilitationen

Autor/in (Name, Vorname) Titel mit Untertitel Erscheinungsort Erscheinungsjahr Universität/en Fakultät/en

11.5 Lehrbücher, Schulbücher

Autor/in (Name/n, Vorname/n) Titel mit Untertitel Erscheinungsort Verlag Erscheinungsjahr

11.6 Originalarbeiten (referiert)

Autor/in Titel des Beitrags Erscheinungsjahr Titel der Zeitschrift Band Heftnumm

**(Name/n,
Vorname/n)**

Badertscher, Nina; Meier, Muriel; Rosemann, Thomas; Braun, Ralph; Cozzio, Antonio; Tag, Brigitte; Wensing, Michel; Tandjung, Ryan	The role of skin self- examination at the Swiss skin cancer day	2014	BMC Health Services Research	14	1
Barysch, Marjam J; Levesque, Mitchell P; Cheng, Phil; Karpova, Maria B; Mihic- Probst, Daniela; Civenni, Gianluca; Shakhova, Olga; Sommer, Lukas; Biedermann, Thomas; Schiestl, Clemens; Dummer, Reinhard	Coexpression of SOX10/CD271 (p75NTR) and β - galactosidase in large to giant congenital melanocytic nevi of pediatric patients	2014	Dermatopathology	1	1
Beer, Hans- Dietmar; Contassot, Emmanuel; French, Lars E	The inflammasomes in autoinflammatory diseases with skin involvement	2014	Journal of Investigative Dermatology	134	7
Berkner, Hanna; Seutter von Loetzen, Christian; Hartl, Maximilian; Randow, Stefanie; Gubesch, Michaela; Vogel, Lothar; Husslik, Felix;	Enlarging the toolbox for allergen epitope definition with an allergen-type model protein	2014	PLoS ONE	9	10

Reuter,
Andreas;
Lidholm, Jonas;
Ballmer-Weber,
Barbara; Vieths,
Stefan; Rösch,
Paul; Schiller,
Dirk

Bouwes
Bavinck, J N;
Harwood, C A;
Genders, R E;
Wisgerhof, H
C; Plasmeijer, E
I; Mitchell, L;
Olasz, E B;
Mosel, D D;
Pokorney, M S;
Serra, A L;
Feldmeyer, L;
Baumann
Konzett, K;
Piaserico, S;
Belloni Fortina,
A; Jahn, K;
Geusau, A;
Gerritsen, M J
P; Seckin, D;
Gulec, A T;
Cetkowska, P;
Ricar, J; Imko-
Walczuk, B;
Proby, C M;
Hofbauer, G F
L

Pain identifies
squamous cell
carcinoma in organ
transplant recipients:
the SCOPE-ITSCC
PAIN study

2014

American Journal of
Transplantation

14

3

Brodská, Petra;
Panzner, Petr;
Pizinger, Karel;
Schmid-
Grendelmeier,
Peter

IgE-mediated
sensitization to
malassezia in atopic
dermatitis: More
common in male
patients and in head
and neck type

2014

Dermatitis

25

3

Brooks, Yang
Sui; Ostano,
Paola; Jo,
Seung-Hee;
Dai, Jun;
Getsios, Spiro;
Dziunycz, Piotr;

Multifactorial ER β and
NOTCH1 control of
squamous
differentiation and
cancer

2014

Journal of Clinical
Investigation

124

5

Hofbauer,
Günther F L;
Cerveny, Kara;
Chiorino,
Giovanna;
Lefort, Karine;
Dotto, G Paolo

Burney, P G J;
Potts, J;
Kummeling, I;
Mills, E N C;
Clausen, M;
Dubakiene, R;
Barreales, L;
Fernandez-
Perez, C;
Fernandez-
Rivas, M; Le,
T-M; Knulst, A
C; Kowalski, M
L; Lidholm, J;
Ballmer-Weber,
B K; Braun-
Fahlander, C;
Mustakov, T;
Kralimarkova,
T; Popov, T;
Sakellariou, A;
Papadopoulos,
N G; Versteeg,
S A; Zuidmeer,
L; Akkerdaas, J
H; Hoffmann-
Sommergruber,
K; van Ree, R

The prevalence and
distribution of food
sensitization in
European adults

2014

Allergy

69

3

Conen, Katrin
L; Fischer,
Natalie;
Hofbauer,
Günther F L;
Shafaeddin-
Schreve, Bahar;
Winterhalder,
Ralph; Rochlitz,
Christoph;
Zippelius,
Alfred

Cetuximab in
metastatic squamous
cell cancer of the skin:
A Swiss case series

2014

Dermatology

229

2

De Respinis,
Sophie;

Matrix-assisted laser
desorption ionization-

2014

Journal of Clinical
Microbiology

52

12

Monnin, Valérie; Girard, Victoria; Welker, Martin; Arzac, Maud; Cellière, Béatrice; Durand, Géraldine; Bosshard, Philipp P; Farina, Claudio; Passera, Marco; Van Belkum, Alex; Petrini, Orlando; Tonolla, Mauro	time of flight (MALDI-TOF) mass spectrometry using the Vitek MS system for rapid and accurate identification of dermatophytes on solid cultures				
De Souza, Aieska; Tinguely, Marianne; Pfaltz, Madeleine; Burghart, Daniel R; Kempf, Werner	Loss of expression of 5-hydroxymethylcytosine in CD30-positive cutaneous lymphoproliferative disorders	2014	Journal of Cutaneous Pathology	41	12
Deuel, Jeremy; Schaer, Dominik; Schmid-Grendelmeier, Peter; Vallelian, Florence	CME. Schwere kutane Arzneimittelreaktionen	2014	Praxis	103	21
Dreier, J; Cheng, P F; Bogdan Alleman, I; Gugger, A; Hafner, J; Tschopp, A; Goldinger, S M; Levesque, M P; Dummer, R	Basal cell carcinomas in a tertiary referral centre: a systematic analysis	2014	British Journal of Dermatology	171	5
Dreno, Brigitte; Urosevic-Maiwald, Mirjana; Kim, Youn; Guitart,	TG1042 (Adenovirus-interferon- γ) in primary cutaneous B-cell lymphomas: A phase II clinical trial	2014	PLoS ONE	9	2

Joan; Duvic,
 Madeleine;
 Dereure,
 Olivier;
 Khammari,
 Amir; Knol,
 Anne-Chantal;
 Derbij, Anna;
 Lusky, Monika;
 Didillon,
 Isabelle;
 Santoni, Anne-
 Marie; Acres,
 Bruce; Bataille,
 Vincent;
 Chenard, Marie-
 Pierre; Bleuzen,
 Pascal;
 Limacher, Jean-
 Marc; Dummer,
 Reinhard

Dummer, R; Duvic, M; Scarisbrick, J; Olsen, E A; Rozati, S; Eggmann, N; Goldinger, S M; Hutchinson, K; Geskin, L; Illidge, T M; Giuliano, E; Elder, J; Kim, Y H	Final results of a multicenter phase II study of the purine nucleoside phosphorylase (PNP) inhibitor forodesine in patients with advanced cutaneous T-cell lymphomas (CTCL) (Mycosis fungoides and Sézary syndrome)	2014	Annals of Oncology	25	9
---	---	------	--------------------	----	---

Dummer, Reinhard; Goldinger, Simone M; Turtschi, Christian P; Eggmann, Nina B; Michielin, Olivier; Mitchell, Lada; Veronese, Luisa; Hilfiker, Paul René; Felderer, Lea; Rinderknecht,	Vemurafenib in patients with BRAF(V600) mutation-positive melanoma with symptomatic brain metastases: Final results of an open-label pilot study	2014	European Journal of Cancer	50	3
---	--	------	-------------------------------	----	---

Jeannine D

Dummer, Reinhard; Goldinger, Simone M; Widmer, Daniel; Dreier, Jil; Levesque, Mitchell P	To B-(RAF) or not to be	2014	Journal of Investigative Dermatology	134	5
Dziunycz, Piotr J; Lefort, Karine; Wu, Xunwei; Freiberger, Sandra N; Neu, Johannes; Djerbi, Nadia; Iotzowa-Weiss, Guergana; French, Lars E; Dotto, Gian- Paolo; Hofbauer, Günther F L	The oncogene ATF3 is potentiated by cyclosporine A and ultraviolet light A	2014	Journal of Investigative Dermatology	134	7
Feldmeyer, L; Baumann- Vogel, H; Tournier- Lasserve, E; Riant, F; Jung, H H; French, L E; Kamarashev, J	Hyperkeratotic cutaneous vascular malformation associated with familial cerebral cavernous malformations (FCCM) with KRIT1/CCM1 mutation	2014	European Journal of Dermatology	24	2
Flaherty, Keith T; Hennig, Michael; Lee, Sandra J; Ascierto, Paolo A; Dummer, Reinhard; Eggermont, Alexander M M; Hauschild, Axel; Kefford, Richard; Kirkwood, John M; Long,	Surrogate endpoints for overall survival in metastatic melanoma: a meta-analysis of randomised controlled trials	2014	Lancet Oncology	15	3

Georgina V;
Lorigan, Paul;
Mackensen,
Andreas;
McArthur,
Grant; O'Day,
Steven; Patel,
Poulam M;
Robert,
Caroline;
Schadendorf,
Dirk

Geiges, Michael L	Die Tagungen der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft in der Schweiz 1906, 1963, 1985	2014	JDDG - Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft	12 Suppl	
Glatz, M; Juricevic, N; Altwegg, M; Bruisten, S; Komericki, P; Lautenschlager, S; Weber, R; Bosshard, P P	A multicenter prospective trial to asses a new real-time polymerase chain reaction for detection of Treponema pallidum, herpes simplex-1/2 and Haemophilus ducreyi in genital, anal and oropharyngeal ulcers	2014	Clinical Microbiology and Infection	20	12
Goldinger, Simone M; Zimmer, Lisa; Schulz, Carsten; Ugurel, Selma; Hoeller, Christoph; Kaehler, Katharina C; Schadendorf, Dirk; Hassel, Jessica C; Becker, Juergen; Hauschild, Axel; Dummer, Reinhard	Upstream mitogen- activated protein kinase (MAPK) pathway inhibition: MEK inhibitor followed by a BRAF inhibitor in advanced melanoma patients	2014	European Journal of Cancer	50	2
Graeni, N; Buset, C;	Wundschmerz	2014	Phlebologie	43	6

Dziunycz, P; Frauchiger, A L; Kaufmann, F; Jaberg, N; Luder, C; Mohanna, M T; Stieger, P; Weber, B; Mayer, D; Laeuchli, S; Hafner, J					
Graf, N; Dinkel, B; Rose, H; Hothorn, L A; Gerhard, D; Johansen, P; Kundig, T M; Klimek, L; Senti, G	A critical appraisal of analyzing nasal provocation test results in allergen immunotherapy trials	2014	Rhinology	52	2
Guenova, E; Schanz, S; Hoetzenecker, W; DeSimone, J A; Mehra, T; Voykov, B; Urosevic- Maiwald, M; Berneburg, M; Dummer, R; French, L E; Kerl, K; Kamarashev, J; Fierlbeck, G; Cozzio, A	Systemic corticosteroids for subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma	2014	British Journal of Dermatology	171	4
Hafner, J; Dziunycz, P; Frauchiger, A L; Graeni, N; Kaufmann, F; Jaberg, N; Luder, C; Mohanna, M T; Stieger, P; Weber, B; Mayer, D; Laeuchli, S; Buset, C	Restless-Legs- Syndrom	2014	Phlebologie	43	6
Hoetzenecker,	Parental anxiety and	2014	Journal of	25	5

Wolfram; Guenova, Emmanuella; Krug, Markus; Goetz, Angelika; Amarov, Boyko; Haefner, Hans- Martin; Breuninger, Helmut	concern for children undergoing dermatological surgery		Dermatological Treatment		
Håkerud, Monika; Waeckerle- Men, Ying; Selbo, Pål Kristian; Kündig, Thomas M; Høgset, Anders; Johansen, Pål	Intradermal photosensitisation facilitates stimulation of MHC class-I restricted CD8 T-cell responses of co- administered antigen	2014	Journal of Controlled Release	174	
Johansen, Pål; Kündig, Thomas M	Intralymphatic immunotherapy and vaccination in mice	2014	Journal of Visualized Experiments		84
Kasper, Romano Silvio; Nobbe, Stephan	Images in clinical medicine. Papillomatosis cutis lymphostatica	2014	New England Journal of Medicine	370	1
Kempf, W; Keller, K; John, H; Dommann- Scherrer, C	Benign atypical intravascular CD30+ T-cell proliferation: a recently described reactive lymphoproliferative process and simulator of intravascular lymphoma: report of a case associated with lichen sclerosus and review of the literature	2014	American Journal of Clinical Pathology	142	5
Kempf, Werner; Kazakov, Dmitry V; Buechner, Stanislaw A; Graf, Mario;	Primary cutaneous marginal zone lymphoma in children: a report of 3 cases and review of the literature	2014	American Journal of Dermatopathology	36	8

Zettl, Andreas; Zimmermann, Dieter R; Tinguely, Marianne					
Kempf, Werner; Kazakov, Dmitry V; Kerl, Katrin	Cutaneous lymphomas: an update. Part 1: T- cell and natural killer/t- cell lymphomas and related conditions	2014	American Journal of Dermatopathology	36	2
Kempf, Werner; Kazakov, Dmitry V; Mitteldorf, Christina	Cutaneous lymphomas: an update. Part 2: B- cell lymphomas and related conditions	2014	American Journal of Dermatopathology	36	3
Kempf, Werner; Kazakov, Dmitry V; Scheidegger, Paul E; Schlaak, Max; Tantcheva-Poor, Iliana	Two cases of primary cutaneous lymphoma with a γ/δ^+ phenotype and an indolent course	2014	American Journal of Dermatopathology	36	7
Kistowska, Magdalena; Fenini, Gabriele; Jankovic, Dragana; Feldmeyer, Laurence; Kerl, Katrin; Bosshard, Philipp; Contassot, Emmanuel; French, Lars E	Malassezia yeasts activate the NLRP3 inflammasome in antigen-presenting cells via Syk-kinase signalling	2014	Experimental Dermatology	23	12
Kistowska, Magdalena; Gehrke, Samuel; Jankovic, Dragana; Kerl, Katrin; Fettelschoss, Antonia; Feldmeyer,	IL-1 β Drives inflammatory responses to propionibacterium acnes in vitro and in vivo	2014	Journal of Investigative Dermatology	134	

Laurence;
Fenini,
Gabriele;
Kolios,
Antonios;
Navarini,
Alexander;
Ganceviciene,
Ruta; Schaubert,
Jürgen;
Contassot,
Emmanuel;
French, Lars E

Kolm, Isabel;
Aceto,
Leonardo;
Hombach,
Michael;
Kamarshv,
Jivko; Hafner,
Jurg; Urosevic-
Maiwald,
Mirjana

Cervicofacial
actinomycosis: a long
forgotten infectious
complication of
immunosuppression -
report of a case and
review of the literature

2014

Dermatology Online
Journal

20

5

Kurinna,
Svitlana;
Schäfer,
Matthias;
Ostano, Paola;
Karouzakis,
Emmanuel;
Chiorino,
Giovanna;
Bloch,
Wilhelm;
Bachmann,
Andreas; Gay,
Steffen; Garrod,
David; Lefort,
Karine; Dotto,
Gian-Paolo;
Beer, Hans-
Dietmar;
Werner, Sabine

A novel Nrf2-miR-29-
desmocollin-2 axis
regulates desmosome
function in
keratinocytes

2014

Nature
Communications

5

5099

Le, Thuy-My;
Kummeling,
Ischa; Dixon,
Danielle;
Barreales
Tolosa, Laura;

Low preparedness for
food allergy as
perceived by school
staff: a EuroPrevall
survey across Europe

2014

The Journal of Allergy
and Clinical
Immunology: In
Practice

2

4

Ballmer-Weber, Barbara; Clausen, Michael; Gowland, M Hazel; Majkowska- Wojciechowska, Barbara; Mustakov, Tihomir; Papadopoulos, Nikolaos G; Knulst, André C; Potts, James; Stukas, Rimantas; Burney, Peter					
Lenggenhager, Daniela; Curioni- Fontecedro, Alessandra; Storz, Martina; Shakhova, Olga; Sommer, Lukas; Widmer, Daniel S; Seifert, Burkhardt; Moch, Holger; Dummer, Reinhard; Mihic-Probst, Daniela	An aggressive hypoxia related subpopulation of melanoma cells is TRP-2 Negative	2014	Translational Oncology	7	2
Liu, Mi; Johansen, Pål; Zabel, Franziska; Leroux, Jean- Christophe; Gauthier, Marc A	Semi-permeable coatings fabricated from comb-polymers efficiently protect proteins in vivo	2014	Nature Communications	5	
Läuchli, Severin; Hafner, Jürg; Ostheeren, Sonja; Mayer, Dieter; Barysch, Marjam J;	Management of split- thickness skin graft donor sites: A randomized controlled trial of calcium alginate versus	2014	Dermatology	227	4

French, Lars E	polyurethane film dressing				
Läuchli, Severin; Vannotti, Stefanie; Hafner, Jürg; Hunziker, Thomas; French, Lars	A plant-derived wound therapeutic for cost-effective treatment of post-surgical scalp wounds with exposed bone	2014	Forschende Komplementärmedizin	21	2
McArthur, Grant A; Chapman, Paul B; Robert, Caroline; Larkin, James; Haanen, John B; Dummer, Reinhard; Ribas, Antoni; Hogg, David; Hamid, Omid; Ascierto, Paolo A; Garbe, Claus; Testori, Alessandro; Maio, Michele; Lorigan, Paul; Lebbé, Celeste; Jouary, Thomas; Schadendorf, Dirk; O'Day, Stephen J; Kirkwood, John M; Eggermont, Alexander M; Dréno, Brigitte; Sosman, Jeffrey A; Flaherty, Keith T; Yin, Ming; Caro, Ivor; Cheng, Suzanne; Trunzer, Kerstin; Hauschild, Axel	Safety and efficacy of vemurafenib in BRAF(V600E) and BRAF(V600K) mutation-positive melanoma (BRIM-3): extended follow-up of a phase 3, randomised, open-label study	2014	Lancet Oncology	15	3
McCusker, Margaret;	Metastatic basal cell carcinoma: Prognosis	2014	European Journal of Cancer	50	4

Basset-Seguin, Nicole; Dummer, Reinhard; Lewis, Karl; Schadendorf, Dirk; Sekulic, Aleksandar; Hou, Jeannie; Wang, Lisa; Yue, Huibin; Hauschild, Axel	dependent on anatomic site and spread of disease				
Mehra, Tarun; Grözinger, Gerd; Mann, Steven; Guenova, Emmanuella; Moos, Rudolf; Röcken, Martin; Claussen, Claus Detlef; Dummer, Reinhard; Clasen, Stephan; Naumann, Aline; Garbe, Claus	Primary localization and tumor thickness as prognostic factors of survival in patients with mucosal melanoma	2014	PLoS ONE	9	11
Muraro, A; Werfel, T; Hoffmann-Sommergruber, K; Roberts, G; Beyer, K; Bindslev-Jensen, C; Cardona, V; Dubois, A; duToit, G; Eigenmann, P; Fernandez Rivas, M; Halken, S; Hickstein, L; Høst, A; Knol, E; Lack, G; Marchisotto, M J; Niggemann,	EAACI food allergy and anaphylaxis guidelines: diagnosis and management of food allergy	2014	Allergy	69	8

B; Nwaru, B I;
 Papadopoulos,
 N G; Poulsen, L
 K; Santos, A F;
 Skypala, I;
 Schoepfer, A;
 Van Ree, R;
 Venter, C;
 Worm, M;
 Vlieg-Boerstra,
 B; Panesar, S;
 de Silva, D;
 Soares-Weiser,
 K; Sheikh, A;
 Ballmer-Weber,
 B K; Nilsson,
 C; de Jong, N
 W; Akdis, C A

Nägeli, M C; Dummer, R	Vismodegib (Erivedge®)	2014	Swiss Medical Forum = Schweizerisches Medizin-Forum	14	13
Nägeli, Mirjam; Fasshauer, Mario; Sommerfeld, Jutta; Fendel, Angela; Brandi, Giovanna; Stover, John F	Prolonged continuous intravenous infusion of the dipeptide L- alanine- L-glutamine significantly increases plasma glutamine and alanine without elevating brain glutamate in patients with severe traumatic brain injury	2014	Critical Care	18	4
Parajuli, Sudip; Gurung, Dipendra; Paudel, Upama; Pokhrel, Dinesh Binod; Kempf, Werner	Primary cutaneous CD30-positive anaplastic large cell lymphoma in an 80- year-old man: a case report from Nepal	2014	International Journal of Dermatology	53	12
Rodon, Jordi; Tawbi, Hussein A; Thomas, Anne L; Stoller, Ronald; Turtschi, Christian P; Baselga, Jose; Sarantopoulos,	A Phase 1, Multicenter, Open- Label, First-in-Human, Dose-Escalation Study of the Oral Hedgehog Inhibitor Sonidegib (LDE225) in Patients With Advanced Solid Tumors	2014	Clinical Cancer Research	20	7

John;
Mahalingam,
Devalingam;
Shou, Yaping;
Moles, Melissa
A; Yang, Lin;
Granvil,
Camille; Hurh,
Eunju; Rose,
Kristine L;
Amakye,
Dereck D;
Dummer,
Reinhard; Mita,
Alain C

Schadendorf, D;
Amonkar, M M;
Milhem, M;
Grotzinger, K;
Demidov, L V;
Rutkowski, P;
Garbe, C;
Dummer, R;
Hassel, J C;
Wolter, P;
Mohr, P;
Trefzer, U;
Lefeuvre-
Plesse, C;
Rutten, A;
Steven, N;
Ullenhag, G;
Sherman, L;
Wu, F S; Patel,
K; Casey, M;
Robert, C

Functional and
symptom impact of
trametinib versus
chemotherapy in
BRAF V600E
advanced or metastatic
melanoma: quality-of-
life analyses of the
METRIC study

2014

Annals of Oncology

25

3

Schoenewolf,
Nicola L;
Belloni,
Benedetta;
Simcock,
Mathew;
Tonolla, Sabina;
Vogt, Pascale;
Scherrer, Ellen;
Holzmann,
David;
Dummer,
Reinhard

Clinical implications of
distinct metastasizing
preferences of different
melanoma subtypes

2014

European Journal of
Dermatology

24

2

<p>Scholz, Matthias; Buder, Susanne; Kerl, Katrin; Dummer, Reinhard; Garbe, Claus</p>	<p>New diagnostic method for lesions with transepidermal melanocytic migration</p>	<p>2014</p>	<p>JAMA Dermatology</p>	<p>150</p>	<p>6</p>
<p>Schweiger, Thomas; Kollmann, Dagmar; Nikolowsky, Christoph; Traxler, Denise; Guenova, Emmanuella; Lang, György; Birner, Peter; Klepetko, Walter; Ankersmit, Hendrik Jan; Hoetzenecker, Konrad</p>	<p>Carbonic anhydrase IX is associated with early pulmonary spreading of primary colorectal carcinoma and tobacco smoking</p>	<p>2014</p>	<p>European Journal of Cardio-Thoracic Surgery</p>	<p>46</p>	<p>1</p>
<p>Schäfer, Matthias; Willrodt, Ann- Helen; Kurinna, Svitlana; Link, Andrea S; Farwanah, Hany; Geusau, Alexandra; Gruber, Florian; Sorg, Olivier; Huebner, Aaron J; Roop, Dennis R; Sandhoff, Konrad; Saurat, Jean-Hilaire; Tschachler, Erwin; Schneider, Marlon R; Langbein, Lutz; Bloch, Wilhelm; Beer, Hans-Dietmar; Werner, Sabine</p>	<p>Activation of Nrf2 in keratinocytes causes chloracne (MADISH)- like skin disease in mice</p>	<p>2014</p>	<p>EMBO Molecular Medicine</p>	<p>6</p>	<p>4</p>

Simon, Dagmar; Eng, Peter A; Borelli, Siegfried; Kägi, Roland; Zimmermann, Christian; Zahner, Catherine; Drewe, Jürgen; Hess, Lorenzo; Ferrari, Giovanni; Lautenschlager, Stephan; Wüthrich, Brunello; Schmid- Grendelmeier, Peter	Gamma-Linolenic Acid Levels Correlate with Clinical Efficacy of Evening Primrose Oil in Patients with Atopic Dermatitis	2014	Advances in Therapy	31	2
Uermösi, C; Zabel, F; Manolova, V; Bauer, M; Beerli, R R; Senti, G; Kündig, T M; Saudan, P; Bachmann, M F	IgG-mediated down- regulation of IgE bound to mast cells: a potential novel mechanism of allergen- specific desensitization	2014	Allergy	69	3
Urner-Bloch, U; Urner, M; Stieger, P; Galliker, N; Winterton, N; Zubel, A; Moutouh-de Parseval, L; Dummer, R; Goldinger, S M	Transient MEK inhibitor-associated retinopathy in metastatic melanoma	2014	Annals of Oncology	25	7
Van Allen, Eliezer M; Wagle, Nikhil; Sucker, Antje; Treacy, Daniel J; Johannessen, Cory M; Goetz, Eva M; Place, Chelsea S; Taylor-Weiner,	The genetic landscape of clinical resistance to RAF inhibition in metastatic melanoma	2014	Cancer Discovery	4	1

Amaro;
Whittaker,
Steven;
Kryukov,
Gregory V;
Hodis, Eran;
Rosenberg,
Mara;
McKenna,
Aaron;
Cibulskis,
Kristian;
Farlow,
Deborah;
Zimmer, Lisa;
Hillen, Uwe;
Gutzmer, Ralf;
Goldinger,
Simone M;
Ugurel, Selma;
Gogas, Helen J;
Egberts,
Friederike;
Berking,
Carola; Trefzer,
Uwe; Loquai,
Carmen; Weide,
Benjamin;
Hassel, Jessica
C; Gabriel,
Stacey B;
Carter, Scott L;
Getz, Gad;
Garraway, Levi
A; Schadendorf,
Dirk

Volz, Thomas;
Skabytska,
Yuliya;
Guenova,
Emmanuella;
Chen, Ko-Ming;
Frick, Julia-
Stefanie;
Kirschning,
Carsten J;
Kaesler,
Susanne;
Röcken, Martin;
Biedermann,

Nonpathogenic
bacteria alleviating
atopic dermatitis
inflammation induce
IL-10-producing
dendritic cells and
regulatory Tr1 cells

2014

Journal of
Investigative
Dermatology

134 1

Tilo

von Moos, Seraina; Johansen, Pål; Tay, Fabian; Graf, Nicole; Kündig, Thomas M; Senti, Gabriela	Comparing safety of abrasion and tape- stripping as skin preparation in allergen- specific epicutaneous immunotherapy	2014	Journal of Allergy and Clinical Immunology	134	4
Voulgari, Paraskevi V; Gaitanis, Georgios; Markatseli, Theodora E; Kempf, Werner; Bassukas, Ioannis D	In transit recurrence of Merkel cell carcinoma associated with polyarthritis effectively treated with immunocryosurgery	2014	Acta Dermato- Venereologica	94	6
Waeckerle- Men, Ying; Liang, Yuan; von Moos, Seraina; Kündig, Thomas M; Johansen, Pål	Multivalent paediatric allergy vaccines protect against allergic anaphylaxis in mice	2014	Clinical and Experimental Allergy	44	3
Wüthrich, B; Borelli, S; Geiges, M; Lautenschlager, S	Aus der Geschichte der Allergologie: Allergie im Selbstversuch - v.Pirquets Arm in der Moulagensammlung des Dermatologischen Ambulatoriums Stadtspital Triemli Zürich	2014	Allergologie	37	8
Zabel, Franziska; Mohanani, Deepa; Bessa, Juliana; Link, Alexander; Fettelschoss, Antonia; Saudan, Philippe; Kündig, Thomas M;	Viral particles drive rapid differentiation of memory B cells into secondary plasma cells producing increased levels of antibodies	2014	Journal of Immunology	192	12

Bachmann, Martin F						
Zaleska, A; Eiwegger, T; Soyer, O; van de Veen, W; Rhyner, C; Soyka, M B; Bekpen, C; Demiröz, D; Treis, A; Söllner, S; Palomares, O; Kwok, W W; Rose, H; Senti, G; Kündig, T M; Ozoren, N; Jutel, M; Akdis, C A; Cramer, R; Akdis, M	Immune regulation by intralymphatic immunotherapy with modular allergen translocation MAT vaccine	2014	Allergy	69	9	
Zraggen, Silvana; Huggenberger, Reto; Kerl, Katrin; Detmar, Michael	An important role of the SDF-1/CXCR4 axis in chronic skin inflammation	2014	PLoS ONE	9	4	

11.7 Originalarbeiten (nicht referiert)

Autor/in (Name/n, Vorname/n)	Titel des Beitrags	Erscheinungsjahr	Titel der Zeitschrift	Band	Heftnummer	Herausgeber/in des Buchs	Titel des Buchs
------------------------------------	--------------------------	------------------	--------------------------	------	------------	-----------------------------	-----------------------

11.8 Weitere Beiträge (referiert)

Autor/in (Name/n, Vorname/n)	Titel des Beitrags	Erscheinungsjahr	Titel der Zeitschrift	Band	Heftnummer
Alavi, Afsaneh; Hafner, Jurg; Dutz, Jan P; Mayer, Dieter; Sibbald, R Gary; Criado, Paulo Ricardo; Senet, Patricia;	Atrophie blanche: Is it associated with venous disease or livedoid vasculopathy?	2014	Advances in Skin & Wound Care	27	11

Callen, Jeffery P; Phillips, Tania J; Romanelli, Marco; Kirsner, Robert S					
Amherd- Hoekstra, A; Kerl, K; French, L E; Hofbauer, G F L	Reticular Erythematous Mucinosi s in an atypical pattern distribution responds to UVA1 phototherapy	2014	Journal of the European Academy of Dermatology and Venerology	28	5
Burg, G; Geiges, M	Lepra vulgaris. History of Psoriasis	2014	Journal of the Turkish Academy of Dermatology	8	3
Contassot, Emmanuel; French, Lars E	New insights into acne pathogenesis: Propionibacterium acnes activates the inflammasome	2014	Journal of Investigative Dermatology	134	2
Dreier, Jil; Dummer, Reinhard; Felderer, Lea; Nägeli, Mirjam; Gobbi, Sharon; Kunstfeld, Rainer	Emerging drugs and combination strategies for basal cell carcinoma	2014	Expert opinion on emerging drugs	19	3
Dummer, Reinhard	Precision medicine and skin cancer therapy: dealing with a moving target	2014	Current Opinion in Oncology	26	2
Gehrke, Samuel; Otsuka, Atsushi; Huber, Roman; Meier, Barbara; Kistowska, Magdalena; Fenini, Gabriele; Cheng, Phil; Dummer, Reinhard; Kerl, Katrin; Contassot,	Metastatic melanoma cell lines do not secrete IL-1 β but promote IL-1 β production from macrophages	2014	Journal of Dermatological Science	74	2

Emmanuel; French, Lars E					
Gnädinger, M; Schmid- Grendelmeier, P	Symptomatische Therapie der allergischen Rhinokonjunktivitis	2014	Ars Medici	5	
Gräni, N H; Läuchli, S	Wundbehandlung – Update 2014	2014	Schweizer Zeitschrift für Dermatologie & Ästhetische Medizin	2	
Guenova, Emmanuella; Hoetzenecker, Wolfram; Rozati, Sima; Levesque, Mitchell P; Dummer, Reinhard; Cozzio, Antonio	Novel therapies for cutaneous T-cell lymphoma: what does the future hold?	2014	Expert Opinion on Investigational Drugs	23	4
Hafner, J; Buset, C; Dziunycz, P; Graeni, N; Kaufmann, F; Jaberg, N; Luder, C; Mohanna, M T; Stieger, P; Weber, B; Mayer, D; Laeuchli, S; Frauchiger, A L	Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)	2014	Phlebologie	43	6
Hafner, Jürg	Liebe Deutsche Dermatologische Gesellschaft, herzlichen Glückwunsch zum 125. Geburtstag!	2014	JDDG - Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft	12 Suppl	
Hofbauer, Günther Fl; Anliker, Mark; Boehncke, Wolf-Henning; Brand,	Swiss clinical practice guidelines on field cancerization of the skin	2014	Swiss Medical Weekly	144	

Christoph;
 Braun, Ralph;
 Gaide, Olivier;
 Hafner, Jürg;
 Hunger,
 Robert; Itin,
 Peter; Kaeuper,
 Gina;
 Lautenschlager,
 Stephan;
 Mainetti,
 Carlo; Streit,
 Markus

<p>Huber, Clarissa; French, Lars E; Hafner, Juerg</p>	<p>Response to letter to the editor on skin manifestations of celiac disease: Not always dermatitis herpetiformis</p>	<p>2014</p>	<p>International Journal of Dermatology</p>	<p>53</p>	<p>8</p>
<p>Imhof, Laurence; Dummer, Reinhard</p>	<p>Iatrogene Tätowierung nach Eiseninfusion</p>	<p>2014</p>	<p>Swiss Medical Forum = Schweizerisches Medizin-Forum</p>	<p>14</p>	<p>40</p>
<p>Jutel, M; Papadopoulos, N G; Gronlund, H; Hoffman, H-J; Bohle, B; Hellings, P; Braunstahl, G- J; Braunsthal, G-J; Muraro, A; Schmid- Grendelmeier, P; Zuberbier, T; Agache, I</p>	<p>Recommendations for the allergy management in the primary care</p>	<p>2014</p>	<p>Allergy</p>	<p>69</p>	<p>6</p>
<p>Kasper, Romano Silvio; Flueckiger, Beat; Gobbi, Sharon; Lautenschlager, Stephan; Borelli, Siegfried</p>	<p>Hydroxychloroquine- induced hyperpigmentation</p>	<p>2014</p>	<p>JDDG - Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft</p>	<p>12</p>	<p>2</p>
<p>Kempf, Werner; Kazakov, Dmitry V;</p>	<p>Primary cutaneous follicle center lymphoma with diffuse CD30 expression: a report of 4 cases of a rare</p>	<p>2014</p>	<p>Journal of the American Academy of Dermatology</p>	<p>71</p>	<p>3</p>

Rütten, Arno; Rupec, Rudolf A; Talarcik, Petr; Ballová, Veronika; Kerl, Katrín; Dummer, Reinhard; Lautenschlager, Stephan; Zimmermann, Dieter R; Tinguely, Marianne	variant				
Klimek, Ludger; Bachmann, Martin F; Senti, Gabriela; Kündig, Thomas M	Immunotherapy of type-1 allergies with virus-like particles and CpG-motifs	2014	Expert Review of Clinical Immunology	10	8
Kolm, I; Barysch, M J; Nobbe, S	Das Chamäleon und die Erinnerungslücke	2014	Dermatologica Helvetica	26	8
Kolm, I; Meli, M; Nobbe, S	Trigeminotrophe Ulzera	2014	Dermatologica Helvetica	26	8
Kündig, Thomas M; Johansen, Pål; Bachmann, Martin F; Cardell, Lars O; Senti, Gabriela	Intralymphatic immunotherapy: time interval between injections is essential	2014	Journal of Allergy and Clinical Immunology	133	3
Läuchli, S	Es gibt keine schnellen Therapieerfolge in der Behandlung von Narben	2014	Dermatologie Praxis	24	4
Läuchli, S	Mohs-Chirurgie : Optimale Radikalität und Ästhetik in der Behandlung von Hauttumoren	2014	Schweizer Zeitschrift für Dermatologie & Ästhetische Medizin	4	
Läuchli, S	Tipps und Tricks für die Praxis	2014	Dermatologie Praxis	24	3
Läuchli, S;	Eingewachsene Zehennägel :	2014	Ars Medici		24

Riess, C	Nagelextraktion und Keilexzision sind «out»				
Läuchli, S; Riess, C	Nagelextraktion ist „out“	2014	Der Allgemeinarzt		8
Meier, B; French, L E	Autoinflammationssyndrome – kutane Manifestationen	2014	Deutsche Medizinische Wochenschrift	139	28-29
Nobbe, S	Kutane Vaskulitis – Übersicht für die Praxis	2014	Dermatologie Praxis	24	4
Nobbe, S; Kolm, I; Maiwald, M; Frauchiger, B; French, L; Cozzio, A	Portrait Dermatologisches Ambulatorium Frauenfeld	2014	Dermatologica Helvetica	26	8
Ring, J; Akdis, C; Lauener, R; Schächli, G; Traidl-Hoffmann, C; Akdis, M; Ammann, W; Behrendt, H; Bieber, T; Biedermann, T; Bienenstock, J; Blaser, K; Braun-Fahrländer, C; Brockow, K; Buters, J; Cramer, R; Darsow, U; Denburg, J A; Eyerich, K; Frei, R; Galli, S J; Gutermauth, J; Holt, P; Koren, H; Leung, D; Müller, U; Muraro, A; Ollert, M; O'Mahony, L; Pawankar, R; Platts-Mills, T; Rhyner, C;	Global allergy forum and second davos declaration 2013 Allergy: Barriers to cure--challenges and actions to be taken	2014	Allergy	69	8

Rosenwasser, L J; Schmid- Grendelmeier, P; Schmidt- Weber, C B; Schmutz, W; Simon, D; Simon, H U; Sofiev, M; van Hage, M; van Ree, R					
Rozati, Sima; Kempf, Werner; Ostheeren- Michaelis, Sonja; Bode- Lesniewska, Beata; Zimmermann, Dieter R; Dummer, Reinhard; Cozzio, Antonio	Cutaneous Diffuse Large B- Cell Lymphoma, Leg Type, With Bilateral Intraocular Involvement and Infiltration to the CNS	2014	Journal of Clinical Oncology		
Senti, Gabriela; von Moos, Seraina; Kündig, Thomas M	Epicutaneous immunotherapy for aeroallergen and food allergy	2014	Current Treatment Options in Allergy	1	1
Sollberger, Gabriel; Strittmatter, Gerhard E; Garstkwicz, Martha; Sand, Jennifer; Beer, Hans-Dietmar	Caspase-1: The inflammasome and beyond	2014	Innate immunity	20	2
Urosevic- Maiwald, Mirjana; Nobbe, Stephan; Kerl, Katrin; Benz, Rudolf	Disseminated ulcerating lupus panniculitis emerging under interferon therapy of hairy cell leukemia: Treatment- or disease- related?	2014	Journal of Dermatology	41	4
Zuberbier, T; Aberer, W;	The EAACI/GA(2) LEN/EDF/WAO Guideline	2014	Allergy	69	7

Asero, R; Bindslev-Jensen, C; Brzoza, Z; Canonica, G W; Church, M K; Ensina, L F; Giménez-Arnau, A; Godse, K; Gonçalo, M; Grattan, C; Hebert, J; Hide, M; Kaplan, A; Kapp, A; Abdul Latiff, A H; Mathelier-Fusade, P; Metz, M; Nast, A; Saini, S S; Sánchez-Borges, M; Schmid-Grendelmeier, P; Simons, F E R; Staubach, P; Sussman, G; Toubi, E; Vena, G A; Wedi, B; Zhu, X J; Maurer, M

for the definition, classification, diagnosis, and management of urticaria: The 2013 revision and update

Zuberbier, T; Aberer, W; Asero, R; Bindslev-Jensen, C; Brzoza, Z; Canonica, G W; Church, M K; Ensina, L F; Giménez-Arnau, A; Godse, K; Gonçalo, M; Grattan, C; Hebert, J; Hide, M; Kaplan, A; Kapp, A; Abdul Latiff, A H; Mathelier-

Methods report on the development of the 2013 revision and update of the EAACI/GA2 LEN/EDF/WAO guideline for the definition, classification, diagnosis, and management of urticaria

2014

Allergy

69

7

Fusade, P;
 Metz, M; Saini,
 S S; Sánchez-
 Borges, M;
 Schmid-
 Grendelmeier,
 P; Simons, F E
 R; Staubach, P;
 Sussman, G;
 Toubi, E;
 Vena, G A;
 Wedi, B; Zhu,
 X J; Nast, A;
 Maurer, M

11.9 Weitere Beiträge (nicht referiert)

Autor/in (Name/n, Vorname/n)	Titel des Beitrags	Erscheinungsjahr	Titel der Zeitschrift	Band	Heftnummer	Herausgeber/in des Buchs
Jenny, S; Ballmer- Weber, B K	Der Ablauf einer Epikutantestung	2014	PraxisArena	7		
Schmid- Grendelmeier, P; Navarini, A	Reisen und Haut. Veränderungen der Haut machen den Urlaub (leider) unvergesslich	2014	Hausarzt Praxis	9	6	

11.10 Beiträge in Tages- und Wochenzeitungen

Autor/in (Name/n, Vorname/n)	Titel des Artikels	Titel der Zeitung	Erscheinungsjahr	Ausgabedatum	Seitenangaben (□-□)
------------------------------------	-----------------------	----------------------	------------------	--------------	------------------------

11.11 Working Papers

Autor/in	Erscheinungsjahr	Titel	Serie	Seriennummer
----------	------------------	-------	-------	--------------

11.12 Veröffentlichte Forschungsberichte

Autor/in	Erscheinungsjahr	Titel	Erscheinungsort	Verlag
----------	------------------	-------	-----------------	--------

11.13 Wissenschaftliche Publikationen in elektronischer Form

Autor/in	Erscheinungsjahr	Titel	Erscheinungsort	Verlag
----------	------------------	-------	-----------------	--------

12 Besondere Aufgaben

Preise und Auszeichnungen

Prof. Dr. med. Barbara Ballmer-Weber wurde zum Co-Chair of ILSI (International Life Science Institute) Europe's Food Allergy Task Force gewählt.

Dr. med. Marjam Barysch wurde per 1. Oktober 2014 zur Oberärztin i.V. befördert.

Prof. Dr. med. Reinhard Dummer wurde per 12. März 2014 zum Ehrenmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie gewählt.

Dr. med. Simone Goldinger hat bis Ende 2015 von der Universität Zürich eine Forschungsunterstützung «Filling the Gap» zugesprochen bekommen, ein Förderungsprogramm für Frauen.

Dr. med. Simone Goldinger wurde per Mai 2014 zur Oberärztin an unserer Klinik befördert.

Dr. med. Simone Goldinger hat zudem dieses Jahr erfolgreich die Facharztprüfung in Pharmazeutischer Medizin absolviert.

Dr. med. Emmanuella Guenova-Hötzenecker erhielt vom Schweizerischen Nationalfonds eine hoch kompetitive Marie Heim-Vögtlin Karriereförderung. Dies für ihre innovative Forschungsprojekte im Bereich der Tumormunologie und Kutane Lymphome.

Dr. med. Emmanuella Guenova-Hötzenecker hat im Juni 2014 eine Zusprache aus dem Forschungskredit 2014 für eine Doktorierende erhalten.

Prof. Dr. med. Jürg Hafner wurde ins Board der International Society of Dermatologic Surgery (ISDS) gewählt.

PD Dr. Dr. med. Wolfram Hötzenecker hat die Venia legendi der Universität Zürich erhalten.

PD Dr. Dr. med. Wolfram Hötzenecker OA i.V. auf der Allergiestation, hat das Europäische schriftliche Allergieexamen der EAACI mit Auszeichnung bestanden.

PD Dr. Dr. med. Wolfram Hötzenecker erhielt Fördermittel des Innovationspool des USZ zur Etablierung des Lymphozytentransformationstests auf der Allergiestation der Dermatologie USZ.

PD Dr. Dr. med. Wolfram Hötzenecker wurde im Rahmen der SGD V-Tagung 2014 in Basel der Unterstützungspreis des Louis Widmer Fonds 2013 verliehen.

PD Dr. med. Katrin Kerl French hat die Venia legendi von der Universität Zürich erhalten.

Dr. med. Severin Lächli wurde im Mai 2014 zum President Elect der European Wound Management Association (EWMA) gewählt.

Prof. Dr. Mitchell Levesque hat für sechs Jahre eine Assistenzprofessur erhalten. Er arbeitet im Forschungsteam von Prof. Dr. med. Reinhard Dummer.

Prof. Dr. med. Peter Schmid-Grendelmeier wurde auf den 01. Juli 2014 ins Direktorium von CK-CARE (Christiane-Kühne Center for Allergy Research and Education, www.ck-care.ch) gewählt.

Probleme

Gewisse bereits früher erwähnten Probleme bleiben.

13 Drittmittel

13.1 SNF-Projektförderung (CHF)

PSP	Bezeichnung	Verantwortlich	Finanzquelle	Beginn	Ende	Personalaufwand
S-85801-01-01	Studying and modulating the specific immunostimulating signature induced by mammalian RNA through Toll Like Receptors	PD Dr. Steve Pascolo	Schweizerischer Nationalfonds, 3001 Bern	01.08.2013	31.03.2015	121'438.
S-85807-02-01	The molecular mechanisms underlying UVB-induced caspase-1-dependent apoptosis in keratinocytes	Dr. Hans Dietmar Beer	Schweizerischer Nationalfonds	01.10.2010	30.04.2014	33'500.
S-85807-03-01	Investigation of the role of the inflammasome and IL-1beta in the pathogenesis of inflammatory acne and acneiform skin disease caused by EGF-R inhibitors	Prof. Dr. Lars French	Schweizerischer Nationalfonds	01.05.2011	30.04.2014	29'474.
S-85807-05-01	The interplay between innate and adaptive tumor-specific immune responses induced through local tumor therapy in skin cancer	Prof. Dr. Lars French	Schweizerischer Nationalfonds	01.09.2011	31.01.2015	48'677.
S-85807-06-01	Projekt 'Parathyroid hormone-related peptide (PTHrP) in skin innate immune defense - regulation and role in wound healing'	Dr. Beda Mühleisen	Schweizerischer Nationalfonds, 3001 Bern	01.01.2013	30.06.2014	64'445.
S-85807-07-01	Identifying developmental modules of melanoma invasion	Prof. Dr. Mitchell Paul Levesque		01.10.2013	20.01.2015	112'767.

S-85807-08-01	Tracking antigen-specific memory B cell responses at the cellular and molecular level	PD Dr. Martin F. Bachmann	Schweizerischer Nationalfonds SNF	01.10.2013	31.10.2016	39'604.
S-85807-09-01	TB vaccination and immunotherapy	PD Dr. Pal Johansen	Schweizerischer Nationalfonds SNF	01.10.2013	31.10.2015	74'270.
S-85807-10-01	Impact of malignant T cells on innate and adaptive immune responses in cutaneous T cell lymphoma	Dr. Emmanuella Guenova	Schweizerischer Nationalfonds SNF	01.04.2014	31.03.2016	64'564.
S-85807-11-01	Investigation of the molecular mechanisms of NLRP3 inflammasome activation and its relevance in inflammatory skin disease	Prof. Dr. Lars French	Schweizerischer Nationalfonds SNF	01.11.2014	31.10.2017	10'886.
S-85809-01-01	TLR4 as a negative regulator of keratinocyte proliferation	PD Dr. Günter Hofbauer	Schweizerischer Nationalfonds	01.04.2011	31.03.2014	22'003.
Total						621'631.

13.2 EU-Rahmenprogramm (CHF)

PSP	Bezeichnung	Verantwortlich	Finanzquelle	Beginn	Ende	Personalaufwand	Sach
E-85801-01-01	Mutanome Engineered RNA Immuno-Therapy	PD Dr. Thomas Kündig	Commission of the European Communities	01.06.2013	31.05.2016	89'512.40	
E-85805-01-01	The Prevalence, Cost and Basis of Food Allergy Across Europe	Prof. Dr. Barbara Ballmer-Weber	Commission of the European Communities	01.10.2009	31.12.2009	0.00	

E-85805-02-01	Integrated approaches to food allergen and allergy risk management	Prof. Dr. Barbara Ballmer-Weber	Commission of the European Communities	01.03.2013	28.02.2017	61'019.25
E-85807-02-01	Investigating the role of dysregulated Interleukin-17 signalling in the pathogenesis of psoriasis	Prof. Dr. Lars French	Commission of the European Communities	01.09.2014	31.08.2016	36'099.09
Total						186'630.74

13.3 NCCR Leading House UZH (CHF)

PSP	Bezeichnung	Verantwortlich	Finanzquelle	Beginn	Ende	Personalaufwand	Sachaufwand
						0.00	0.00

13.4 Übrige Drittmittel mit Peer-Review (CHF)

PSP	Bezeichnung	Verantwortlich	Finanzquelle	Beginn	Ende	Person
D-85801-03-01	Biodegradable biopolymers in allergen immunotherapy	PD Dr. Thomas Kündig	OPO Stiftung	01.12.2008	31.12.2013	
D-85802-01-01	Efficacy and Safety of Xolair in patients with systemic and cutaneous mastocytosis	Prof. Dr. Peter Schmid-Grendelmeier	Novartis Pharma Schweiz AG	01.12.2008	31.07.2015	
D-85803-03-01	Dummer R. · Bristol Myers-Squibb · BMS	Prof. Dr. Reinhard Dummer	Bristol Myers Squibb	01.07.2013	30.06.2025	
F-85801-05-01	KTI für anti-Zytokin Vakzinierung	PD Dr. Thomas Kündig	ETH Zürich	01.09.2010	31.08.2015	
F-85801-06-01	Truus und Gerrit van Riemsdijk Stiftung	PD Dr. Thomas Kündig	Truus und Gerrit van Riemsdijk Stiftung	01.04.2011	31.12.2025	
F-	ILIT dosing	PD Dr. Thomas	Stiftung für	01.04.2014	31.03.2017	

85801-08-01	intervals - Stiftung wiss Forschugn UZH	Kündig	wissenschaftliche Forschung an der UZH / Baugarten Stiftung		
F-85803-04-01	Immunbiologie des Melanoms	Prof. Dr. Reinhard Dummer	Gottfried + Julia Bangerter-Rhyner-Stift. (STG Asset Manag.)	01.01.2006	31.01.2013
F-85803-09-01	Neural crest-derived cancer stemm cells in melanoma and Merkel cell carcinoma: Their role in initiation, progression and therapeutic response	Prof. Dr. Reinhard Dummer	Oncosuisse / Krebsliga Schweiz	01.10.2007	31.10.2013
F-85803-11-01	Functional Genomics of Cutaneous Lymphoma	Prof. Dr. Reinhard Dummer	Krebsforschung Schweiz, Bern	01.08.2011	25.03.2015
F-85803-12-01	Wage war against malignant melanoma: new inhibitors for mutated BRAF protein	Prof. Dr. Reinhard Dummer	Olga Mayenfisch Stiftung	01.11.2011	30.11.2013
F-85804-04-01	Role of Type 1 and 2 Immune Responses in Psoriasis	Prof. Dr. Onur Boyman		01.04.2013	31.03.2016
F-85804-05-01	National Psoriasis Foundation	Prof. Dr. Onur Boyman		01.05.2013	31.05.2018
F-85804-07-01	The role of TNF-alpha in regulatory T cell activity in arthritis, diabetes and inflammatory bowel disease.	Prof. Dr. Onur Boyman	Novartis Stiftung für Medizinische Biologische Forschung WSJ-27.3.105 Forum 1	01.11.2013	31.10.2018
F-85804-08-01	Leo Pharma Research Foundation (LPRF)	Prof. Dr. Onur Boyman		01.12.2013	30.11.2018
F-85805-04-01	The Prevalence, Cost and Basis of Food Allergy	Prof. Dr. Barbara Ballmer-Weber	Unterkonto von 74100101	01.01.2006	31.03.2010

Across Europe

F-85806-01-01	minSKIN - Does a multifaceted intervention improve the competence in the diagnosis of skin cancer by general practitioners? A randomised controlled trial.	Prof. Dr. Ralph Braun	Krebsforschung Schweiz, Bern	01.08.2011	31.08.2016
F-85807-02-01	HIV-Präventionn, STD	Prof. Dr. Lars French	Janssen Pharmaceutica, Beerse, Belgium	01.01.2007	31.12.2018
F-85807-04-01	Identifizierung der Pathogenet. Prozesse beider Tumornachbildung von CD30-positiven T-Zell-Lymphomen der Haut	Prof. Dr. Werner Kempf	Gottfried + Julia Bangerter-Stiftung, Bern.	01.01.2006	31.12.2016
F-85807-05-01	EISM: Extracellular Interactome Screening for Melanoma	Prof. Dr. Mitchell Paul Levesque	Schweizerische Eidgenossenschaft Bern, Sciex Steering Committee	01.03.2013	31.05.2014
F-85807-06-01	Development of Novel, Bispecific Antibodies fro the Treatment of Cancer	PD Dr. Martin F. Bachmann	F. Hoffmann-La Roche	01.12.2012	31.12.2015
F-85807-08-01	Spirig Postdoc	Prof. Dr. Lars French	Spirig Pharma AG, Egerkingen	01.08.2011	30.09.2015
F-85807-09-01	Roche Hub Vertrag	Prof. Dr. Lars French	Roche Pharma AG	01.08.2012	31.08.2017
F-85807-15-01	Xenotransplantation Psoriasis und Biologics	PD Dr. Alexander Andreas Navarini	Wyeth Pharmaceuticals AG, Zug wurde neu von Pfizer AG übernommen	01.03.2009	28.02.2024
F-85807-18-01	Photochemische Impfmethode	PD Dr. Pal Johansen	PCI Biotech AS	01.07.2010	31.07.2015

F-85807-20-01	Systematic protein- and-peptide-analysis in cerebrospinal fluid of patients with central nervous system lymphoma and glioblastoma multiforme	PD Dr. Beate Gleissner	Deutsche Forschungsgemeinschaft	01.02.2011	28.02.2013
F-85807-22-01	Wilhelm Sander-Stiftung; Förderantrag Nr. 2010.064.1	Prof. Dr. Lars French	Wilhelm Sander-Stiftung, München, Deutschland	01.05.2011	31.05.2014
F-85807-25-01	The function of the inflammsome protein TRIM16 in inflammation and cancer	Dr. Hans Dietmar Beer	Krebsforschung Schweiz	01.10.2011	25.03.2015
F-85807-26-01	Hartmann Müller-Stiftung für Medizinische Forschung	Dr. Hans Dietmar Beer	Hermann Klaus-Stiftung	01.04.2012	30.04.2017
F-85807-27-01	Synthesis and characterization of photoresponsive polymer membranes and their application in Blueshift UV filter beads	Dr. Hans Dietmar Beer	Kommission für Technologie und Innovation KTI, Bern	01.01.2012	31.12.2016
F-85807-28-01	Upstream and Downstream of caspase-1 in UV-induced Apoptosis of Keratinocytes	Dr. Hans Dietmar Beer	OPO-Stiftung, Zürich	01.07.2012	31.07.2017
F-85807-30-01	Annexins are novel regulators of inflammasome activation	Dr. Hans Dietmar Beer	Novartis Stiftung für Medizinische Biologische Forschung	01.06.2013	25.03.2015
F-85807-31-01	Detection and Quantification of Hand Eczema by Visible Spectrum Skin Pattern Analysis	PD Dr. Alexander Andreas Navarini	Velux Stiftung	01.04.2013	30.04.2015

F- 85807- 32-01	Bispecific anti-tumour antibodies: combining tumour-specificity with cytokine agonism	Prof. Dr. Lars French	Krebsforschung Schweiz	01.07.2013	30.06.2016
F- 85807- 33-01	Diverse French	Prof. Dr. Lars French		01.08.2013	26.01.2015
F- 85807- 34-01	Functional genomics of melanoma heterogeneity and invasion	Prof. Dr. Lars French		01.05.2013	20.01.2015
F- 85807- 35-01	The E3 Ubiquitin Ligase TRIM21 regulates Inflammasome Activation	Dr. Hans Dietmar Beer	UBS AG Promedica Stiftung	01.01.2014	30.06.2017
F- 85807- 37-01	Forschungsprojekt Louis Widmer Fonds	Prof. Dr. Lars French	Louis Widmer Fonds	01.02.2014	31.01.2018
F- 85807- 38-01	T-cell independent allergy vaccines - UZH Stiftung wiss Forschung	PD Dr. Pal Johansen	Stiftung für wissenschaftliche Forschung and der UZH / Baugarten Stiftung	01.04.2014	31.03.2017
F- 85808- 01-01	JH Rahn-Stiftung für klinische Dermatochirurgie, Phlebologie und Wundbehandlung	Jürg Hafner	JH Rahn-Stiftung	01.07.2010	31.07.2015
F- 85809- 01-01	Immunmodulation durch spezifische Immuntherapie mit Hymenopterengift: Longitudinale Analyse von Populationen regulatorischer Zellen (CD4CD25T Zellen, Dendritische Zellen) in peripherem Blut	PD Dr. Günter Hofbauer	Ambassade du Royaume De L'Arabie Saoudite	03.01.2006	31.07.2018
F- 85809-	Hartmann Müller Stiftung, Gesuch	PD Dr. Günter Hofbauer	Hartmann Müller - Stiftung für	01.11.2013	16.01.2015

02-01	1688			medizinische Forschung		
L-85807-02-01	SVC DOIT 991017	Prof. Dr. Lars French	Ernst Göhner Stiftung		01.01.2007	31.12.2015
Total						

13.5 Drittmittel ohne Peer-Review (CHF)

Anzahl Projekte/Konten	Personalaufwand total	Sachaufwand total	Investitionsausgaben total
67	1'208'813.02	962'263.87	0.00

Bemerkungen

Organigramm

Organigramm

