

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



Ich freue mich sehr, Ihnen eine neue Ausgabe unseres Derma-Newsletters vorstellen zu dürfen. In diesem Jahr wurden wir in unseren Leistungen und der Qualität erneut bestätigt und erhielten das neue **TÜV-Zertifikat nach ISO 9001** für die nächsten drei Jahre. Somit erhalten wir auch zum wiederholten Male von extern die Bestätigung, dass wir unverändert unseren Patientinnen und Patienten ein großes Spektrum an medizinischen Behandlungen in gleichbleibend höchster Qualität anbieten. Zwei weitere Rezertifizierungen stehen noch bevor: Im Herbst und Winter dieses Jahres werden unser **Hautkrebszentrum** und unser **Wundzentrum Dermatologie** externen Prüfungen unterzogen.

Erneut wird sich die Hautklinik aktiv an der **Langen Nacht der Wissenschaften** am 21.10.2023 beteiligen, bei der die Besucherinnen und Besucher über Interessantes, Neues und Wissenswertes aus der Medizin informiert werden. Ebenfalls freuen wir uns, Sie auf unser nächstes **Erlanger Minisymposium** am

9.12.2023 mit dem Schwerpunkt Dermato-Onkologie einladen zu können und hoffen auf regen Zuspruch und Teilnahme.

Im Bereich **klinische Studien** hat sich auch wieder viel getan, sodass sich für Ihre und unsere Patientinnen und Patienten wertvolle Optionen und der Zugang zu innovativen Therapien ergeben. Unser Studienangebot aus den Bereichen **Autoimmun- und Entzündungsdermatologie, Allergologie, Dermato-Onkologie und Wunde** haben wir tabellarisch auf den folgenden Seiten aufgelistet.

Nun wünsche ich Ihnen viel Freude bei der Lektüre unseres Newsletters.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. med. Carola Berking

Personelles

Neu im ärztlichen Team



Von links: Tara Azem (Stationsärztin D1-4 [Hasselmann]), Stephan Kemenes (Stationsarzt D1-3 [Hauck]) und Dr. Lisa Stilkerich (Hochschulambulanz)



Von links: Thomas Breakell (Stationsarzt D1-3 [Hauck]) und Michael Zajac (Stationsarzt D1-4 [Hasselmann])

Auszeichnungen

Habilitation von Oberarzt Dr. med. Michael Erdmann



Dr. med. Michael Erdmann hat seine wissenschaftliche Habilitationsarbeit zur „Optimierung der Frühdiagnostik von Melanometastasen und von Herstellungsverfahren zur zellulären Therapie von Melanompatienten“ am 27.07.2023 den Mitgliedern der Medizinischen Fakultät erfolgreich vorgestellt und verteidigt. Er hat am Montag, 2.10.2023, um 15.00 Uhr mit seiner Antrittsvorlesung „Gleich, anders oder neu? Moderne Diagnostik pigmentierter Hautveränderungen“ im kleinen Hörsaal der Hörsäle Medizin seine Lehrbefähigung erlangt.

Amtsbestätigung

Prof. Dr. Carola Berking wurde auf dem 33. Deutschen Hautkrebskongress in Hamburg im September in den Vorstand der ADO wiedergewählt und bleibt damit 2. Vorsitzende der ADO.

FOCUS-GESUNDHEIT: TOP-Mediziner

Prof. Dr. Carola Berking (Hauttumoren), Prof. Dr. Michael Sticherling (Allergologie, Neurodermitis und Psoriasis) und PD Dr. Nicola Wagner (Allergologie) stehen 2023 zum wiederholten Male auf der FOCUS GESUNDHEIT-Liste 2023 der TOP-Mediziner Deutschlands.

Ankündigungen

21.10.2023 **Langen Nacht der Wissenschaften**

09.12.2023 **43. Erlanger Mini-Symposium**

Weitere Informationen zu unseren Veranstaltungen finden Sie auf unserer Website unter: www.hautklinik.uk-erlangen.de/aktuelles/veranstaltungen/

Promotionspreis der Münchener Universitätsgesellschaft für Dr. rer. biol. hum. Theresa Steeb

Dr. rer. biol. hum. Theresa Steeb aus der AG PD Heppt/Prof. Berking wurde für ihre Arbeit „Evidenzbasierte und patientenorientierte Therapieentscheidungen bei aktinischer Keratose“ mit dem Promotionsförderpreis der Münchener Universitätsgesellschaft ausgezeichnet.

Aktinische Keratosen lassen sich mit vielen unterschiedlichen Methoden behandeln. Diese werden häufig kombiniert, um die Effizienz zu steigern, allerdings existierten bisher nur wenige abgesicherte Erkenntnisse hierzu. Um die Entscheidungsfindung zu verbessern, hat Dr. Steeb in ihrer Dissertation mithilfe systematischer Literaturrecherchen eine Metaanalyse zur Wirksamkeit der Kombinationstherapien durchgeführt und besonders wirksame

Methoden ermittelt. Darüber hinaus hat sie die deutsche S3-Leitlinie zur Behandlung der aktinischen Keratose als die beste Leitlinie weltweit identifiziert und die Motivation sowie die Erwartungen an die Therapie aus Patientensicht untersucht. Durch ihre mit „summa cum laude“ bewertete Arbeit liegt nun wissenschaftliche Evidenz für verschiedene Kombinationstherapien vor, die in diese Leitlinie aufgenommen wurden und damit direkte Konsequenz für die dermatologisch-therapeutische Praxis haben.



Foto: privat

Weitere Informationen unter:

www.lmu.de/de/newsroom/newsuebersicht/news/551.-stiftungsfest-der-lmu-promovenden-und-habilitanden-ausgezeichnet.html

Deutscher Wundpreis für Dr. Dorothee Busch

Im Rahmen des 17. Deutschen Wundkongresses in Bremen wurde am 16. Mai 2023 der Deutsche Wundpreis an unsere Assistenzärztin Dr. Dorothee Busch verliehen.

Die Fachjury zeichnete mit dem Preis den besten Beitrag in der Kategorie „Praxis“ aus und ehrte Frau Dr. Busch für ihre Arbeit „Artifizielle Hautveränderungen und Wunden“, die sie mit einem Poster und ei-

nem Vortrag auf dem Kongress präsentiert hatte. Das Projekt ist Teil mehrerer Forschungsaktivitäten an unserem zertifizierten Wundzentrum Dermatologie (Leitung PD Dr. Cornelia Erfurt-Berge), an denen Dr. Busch als ärztliche Wundexpertin ICW aktiv beteiligt ist.



Foto: privat

Weitere Informationen unter: www.urgo.de/actualites/foundation-urgo-verleiht-drei-laender-wundpreis/

Forschung

Medical Valley Award 2023

Im Mai 2023 wurde in Erlangen zum vierten Mal der Medical Valley Award verliehen – eine Auszeichnung des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie mit einer Förderung in Höhe von 500.000 Euro.

Ausgezeichnet wurde das Forschungsteam um Prof. Dr. Andreas Baur, Prof. Dr. Julio Vera-González und Dr. Jan van Deun. Das Projekt „ProDia“ möchte die Vorhersagbarkeit von Krebserkrankungen verbessern, indem es die Aktivität von Proteasen (Enzymen) in extrazellulären Vesikeln des Blutplasmas (pEV) bestimmt. Mit einem patentierten Verfahren zur Messung der Protease-Aktivität in pEV konnte in ersten klinischen Studien nachgewiesen werden, dass die Methode für die Früherkennung und die Verlaufskontrolle von Krebs sehr leistungsfähig ist. Um das diagnostische Potenzial der

Technologie voll auszuschöpfen, will das Gewinnerteam neue Proteasen in pEV identifizieren. Zusätzlich soll zusammen mit dem Erlanger Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts eine technisch verbesserte Variante des Tests entwickelt werden.



Foto: © Medical Valley EMN e. V.

Weitere Informationen:

www.hautklinik.uk-erlangen.de/aktuelles/nachrichten/detail/medical-valley-award-2023-uniklinikum-erlangen-dreimal-praemiert/

Mit umprogrammierten T-Zellen gezielt Metastasen bekämpfen



Foto: Uniklinikum Erlangen

Mehr als eine halbe Million Euro Förderung für klinische Forschung zum Aderhautmelanom

Aderhautmelanome (Uveamelanome) entstehen – meist lange unbemerkt – im Augenhintergrund und streuen häufig in die Leber und andere Organe. Gegenüber den etablierten onkologischen Therapien mit Im-

munecheckpointblockern oder Kinase-Hemmern zeigen sich diese Tumoren mehrheitlich resistent. Oberärztin Prof. Dr. Caroline Bosch-Voskens und AG-Leiter Prof. Dr. Niels Schaft aus der experimentellen Immuntherapie wollen zusammen mit dem GMP-Team der Hautklinik CAR-T-Zellen spezifisch für das Zellmembranprotein Chondroitinsulfat-Proteoglykan 4 zur Behandlung von Patientinnen und Patienten mit metastasiertem Uveamelanom produzieren. Hierfür erhielt das Forschungsduo von der ForTra gGmbH für Forschungstransfer der Else Kröner-Fresenius-Stiftung eine Fördersumme in Höhe von insgesamt 530.000 Euro.

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Niels Schaft | Tel.: 09131 85-33164 | niels.schaft@uk-erlangen.de

www.hautklinik.uk-erlangen.de/aktuelles/nachrichten/detail/mit-umprogrammierten-t-zellen-gezielt-metastasen-bekaempfen/

TÜV-Zertifikatsverleihung am 20. Juli 2023

Alle drei Jahre findet ein Wiederholungsaudit statt, bei dem das Uniklinikum nach erfolgreicher Durchführung ein neues Gesamt-Zertifikat mit inzwischen 37 Unterzertifikaten erhält. Im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung wurden vom TÜV Süd allen Kliniken und Instituten die Zertifikate überreicht. Stellvertretend für die Hautklinik nahmen der stellvertretende Klinikdirektor Prof. Michael Sticherling und die Qualitätsmanagementbeauftragte Frau Silke

Röder die Urkunden für die Hautklinik mit ambulanter und stationärer Patientenversorgung, Lehre, Forschung, Hautkrebszentrum, Dermatologische Studienzentrale und für das Psoriasis-Zentrum entgegen.



Foto: Uniklinikum Erlangen

Chronische Wunden

Awareness Day für Menschen mit chronischen Wunden

Menschen mit chronischen Wunden brauchen mehr Aufmerksamkeit und sollten die richtigen Anlaufstellen kennen – dafür setzen sich Oberärztin PD Dr. Cornelia Erfurt-Berge und ihr Team ein. Deshalb beteiligten sie sich am deutschlandweiten Chronic Wound Awareness Day für Menschen mit chronischen Wunden am 12. Juli 2023. PD Erfurt-Berge hielt eine besondere Vorlesung für Medizinstudierende mit Wund-Quiz und einem Informationsstand im Foyer der Hörsäle Medizin. Initiiert hat den Chronic Wound Awareness Day die Fachgesellschaft Initiative Chronische Wunden e. V. (ICW), für die PD Erfurt-Berge aktiv im Vorstand tätig ist.

Weitere Informationen:

PD Dr. Cornelia Erfurt-Berge | Tel.: 09131 85-45860 | cornelia.erfurt-berge@uk-erlangen.de

Im von der ICW und der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft e. V. zertifizierten Wundzentrum Dermatologie unserer Hautklinik werden chronische und schlecht heilende Wunden von pflegerischen und ärztlichen Expertinnen und Experten ambulant und (teil-)stationär versorgt. Neben speziellen Wundaufgaben und Verbänden werden die Wunden u. a. chirurgisch oder ultraschallgestützt gereinigt und je nach Ursache kommen auch systemische Therapien zum Einsatz. PD Erfurt-Berge und ihr Team widmen sich neben den klassischen Unterschenkel- und Druckulzera, postoperativen sowie infektiösen Wunden und dem diabetischen Fußsyndrom besonders auch dem Pyoderma gangraenosum.

Papers

Unsere Top-Publikationen 2023 (Auswahl)

Sticherling M, Nikkels AF, Hamza AM et al. (2023) Secukinumab in Pediatric Patients with Plaque Psoriasis: Pooled Safety Analysis from Two Phase 3 Randomized Clinical Trials. American Journal of Clinical Dermatology. doi: 10.1007/s40257-023-00782-8. PMID: 37341961; PMCID: PMC10460311.

Koch EAT, Petzold A, Wessely A, et al. (2023) Liver-directed treatment is associated with improved survival and increased response to immune checkpoint blockade in metastatic uveal melanoma: results from a retrospective multicenter trial. Front Med. doi: 10.1007/s11684-023-0993-y. PMID: 37432641

Müller TM, Liu LJ, Czerwinski T et al. (2023) Increased motility and suppression of ex vivo-expanded regulatory T cells designed for adoptive transfer therapy in ulcerative colitis. Cell Mol

Gastroenterol Hepatol. S2352-345X(23)00053-X. doi: 10.1016/j.jcmgh.2023.04.002. PMID: 37085136

Petzold A, Steeb T, Wessely A et al. (2023) Is tebentafusp superior to combined immune checkpoint blockade and other systemic treatments in metastatic uveal melanoma? A comparative efficacy analysis with population adjustment. Cancer Treat Rev 115:102543. doi: 10.1016/j.ctrv.2023.102543. PMID: 36931146

Heger L, Hatscher L, Liang C, et al. (2023) XCR1 expression distinguishes human conventional dendritic cell type 1 with full effector functions from their immediate precursors. Proc Natl Acad Sci U S A. 120(33):e2300343120. doi: 10.1073/pnas.2300343120. PMID: 37566635; PMCID: PMC10438835.

Klinische Studien

Erythromelalgie-Studie

Die EASE-Studie ist eine klinische Studie zur Untersuchung einer neuen topischen Behandlung gegen Erythromelalgie –ATX01. ATX01 ist ein Gel auf Wasserbasis mit dem Wirkstoff Amitriptylin,

das auf die betroffenen Stellen an den Händen bzw. Füßen aufgetragen wird. Die Studie wird an der Mayo-Klinik in Rochester und in Erlangen durchgeführt.

Weitere Informationen:

Tel.: 09131 85-33861 | pso.studien@uk-erlangen.de

www.hautklinik.uk-erlangen.de/aktuelles/nachrichten/detail/studie-zur-erythromelalgie/

Wir haben zahlreiche klinische Studien geöffnet. Wenden Sie sich bei Interesse bitte jeweils an:

Autoimmun-/Entzündungsdermatosen

Tel.: 09131 85-33861, pso.studien@uk-erlangen.de

Dermato-Onkologie

Tel.: 09131 85-45902/-45861 (8.00 – 16.00 Uhr), onkstudenzentrale.de@uk-erlangen.de

Allergie

Tel.: 09131 85-33836 (8.00 – 13.00 Uhr), allergieambulanz@uk-erlangen.de

Wunde

Tel.: 09131 85-45860, de-wundsprechstunde@uk-erlangen.de

Auf Seite 4 finden Sie eine Übersicht der aktuell an der Hautklinik rekrutierenden Studien.

Allergologie

Studie	Indikation	Wichtigste Einschlusskriterien
BLU-263-1201	Mastozytose	Alter ≥ 18 Jahre, bestätigte Diagnose einer indolenten systemischen Mastozytose ± Hautbefall, Mediatorsymptomatik
CLOU064A2305	Chronisch spontane Urtikaria	> 18 Jahre, CSU seit mind. 6 Monaten, stabile Dosis eines H1-Antihistaminikums, Omalizumab naiv oder Versager, keine arterielle Hypertonie
AK002027	Chronisch spontane Urtikaria	> 18 Jahre, CSU seit mind. 6 Monaten, stabile Dosis eines H1-Antihistaminikums, Omalizumab naiv oder Versager (Washout mind. 8 Wochen)

Autoimmun-/Entzündungsdermatosen

Studie	Indikation	Phase	Medikament
AK002-027	Chronisch spontane Urtikaria	II	Lirentelimab (s.c.)
IM0011132	Kutaner Lupus erythematodes	II	Deucravacitinib (p.o.)
R668-BP-1902	Bullöses Pemphigoid	II/III	Dupilumab (s.c.)
ARGX-113-2009	Bullöses Pemphigoid	II	Efgartigimod (s.c.)
INCB 54707-302	Hidradenitis suppurativa	III	Povorcitinib (p.o.)
AMG 451	Atopische Dermatitis	III	Rocatinlimab (s.c.)
B7981040	Vitiligo	III	Ritlecitinib (p.o.)
BI1368-0104	Netherton-Syndrom	II/III	Spesolimab (i.v./s.c.)
230LE301	Kutaner Lupus erythematodes	II/III	Litfilimab (BIIB059 s.c.)
C0251006	Dermatomyositis	III	PF-06823859 (p.o.)
IgPro20_3007	Dermatomyositis	III	Hizentra (s.c.)
ANIMA	Hidradenitis suppurativa	NIS	Secukinumab (s.c.)
DCE806201	Psoriasis vulgaris	II	DC-806
IM011-1130	Psoriasis vulgaris	IIIb/4	Deucravacitinib (p.o.)
M-17923-33	Neurodermitis	IIIb	Lebrikizumab (s.c.)
MK6194-007	Vitiligo	IIa	MK-6194
HeROPA	Psoriasis vulgaris	IIb	HRO350 (p.o.)
NEKTAR	Neurodermitis	IIb	Rezpegaldesleukin (s.c.)
I7P-MC-DSAF	Hidradenitis suppurativa	IIb	Eltrekibart (s.c.)

Dermato-Onkologie

Studie	Indikation	Phase	Klinisches Stadium	Therapielinie
Promit	Melanom	II	III-IV	vorbehandelt
InflaRx IFX-1-P2.8	Plattenepithelkarzinom der Haut	II	III-IV	nach Progression oder primärem Nichtansprechen auf Checkpointblockade
Field Cancerization	Plattenepithelkarzinom der Haut mit umliegender Feldkanzerisierung	IV	III/IV plus aktinische Keratosen/ Feldkanzerisierung	vorbehandelt oder therapienaiv
IMA401 IMMATICS	Melanom	Ia/Ib	IV	vorbehandelt
Starboard Pfizer C4221016	Melanom	III	III/IV	therapienaiv (adjuvante Vortherapie erlaubt)
MK7684A-010	Melanom	III	II/IV	therapienaiv, adjuvant, ohne systemische Vortherapie
Biotech IO102-IO103-013	Melanom	III	III/IV	therapienaiv (adjuvante Vortherapie erlaubt)
AK M-14789-41	Aktinische Keratose	IV		therapienaiv am TF

Wunde

Studienkurztitel	Indikation	Studie
CP354	Ulcus cruris venosum	Vergleichsstudie zwischen zwei antimikrobiell wirksamen Wundauflagen bei infektionsgefährdetem oder infiziertem Ulcus cruris venosum
Allogene ABCB5-positive Stammzellen zur Behandlung von CVU	Chronisch venöse Ulzera (CVU)	PHASE-IIb-Studie zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von allogenen Stammzellen auf die Wundheilung von therapieresistenten chronisch venösen Ulzera