

ÖGDV 2025

REFERENT:INNEN | SPEAKERS

MAGDALENA AICHNER

Aichner is a resident physician in the Department of Dermatology, Venereology, and Allergology at the University Hospital Innsbruck. Following her medical degree at the Medical University of Innsbruck, she engaged in clinical research at the Department of Internal Medicine, focusing on systemic scler-

rosis-associated interstitial lung disease. Since commencing her dermatology residency in 2021, her clinical and research interests have centered on autoimmune and inflammatory skin diseases while fostering interdisciplinary collaboration.

JOHANN BAUER

Seit 1992 war er Arzt an der Universitätsklinik für Dermatologie der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg. Ein Auslandsaufenthalt führte ihn an die Emory University, Atlanta, Georgia, von 1993-1994. Seit 2006 ist er wissenschaftlicher Leiter des EB-Hauses Austria. Seit 2014 ist er Vorstand und Professor der Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie in Salzburg. Sein Forschungsinteresse gilt neuartigen Therapien für Patienten mit seltenen Hautkrankheiten. Ein gemeinsam mit Dr. Wally entwickelter Small-Molecule-Ansatz hat zu zwei globalen klinischen Phase-III-Studien für Epidermolysis bullosa simplex geführt.

Eine weitere Methode ist die Ex-vivo-Gen-/Zelltherapie mit konventionellen Vektoren. Hier ist er geteilter Erstautor des „Nature“-Artikels Regeneration of the entire human epidermis using transgenic stem cells, doi:10.1038/nature24487. mRNA-basierte Modalitäten im Spleißprozess und an spezialisierten Ribosomen sind relativ neue Aspekte in diesem therapeutischen Bereich und wurden von Bauer zusammen mit Lloyd Mitchell, Splice Therapeutics und Lore Breitenbach-Koller von der Paris-Lodron Universität Salzburg, entwickelt. Dr. Bauer ist Miterfinder von 3 Patenten und hat über 200 von Experten begutachtete Artikel und Buchkapitel veröffentlicht.

BARBARA BÖCKLE

Nach dem Abschluss des Studiums der Betriebswirtschaftslehre an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck nahm sie das Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck auf. Im Anschluss begann sie ihre allgemeinmedizinische Ausbildung in Vorarlberg, bevor sie eine Ausbildungsstelle zur Fachärztin für Dermatologie an der Universitätsklinik Innsbruck erhielt. Böckle ist seit 2016 Leiterin der Kollagenose-Sprechstunde sowie des Immunfluoreszenzlabors an der Universitätsklinik für Dermatologie,

Venerologie und Allergologie der Medizinischen Universität Innsbruck. Seit Jänner 2025 ist sie ebendort Leiterin der Allgemeinen Ambulanz. Ihre klinischen Schwerpunkte und wissenschaftlichen Interessen liegen im Bereich entzündlicher Dermatosen, mit besonderem Fokus auf autoimmune Hauterkrankungen, einschließlich Kollagenosen, bullösen Autoimmundermatosen und autoinflammatorischen Erkrankungen. Weitere zentrale Themen ihrer Tätigkeit sind Psoriasis, Akne, Rosazea sowie Aspekte der ästhetischen Dermatologie.

THOMAS DIRSCHKA

Dirschka ist spezialisiert in der klinischen Dermatologie, Dermatoonkologie und Dermatohistologie. Er ist an der Entwicklung von Leitlinien in der Dermatologie beteiligt, forscht mit Schwerpunkt zum hellen Hautkrebs und ist an der Ent-

wicklung und Durchführung nationaler und internationaler Studien beteiligt. Er ist Herausgeber von fünf dermatologischen Fachbüchern und Autor von über 155 Publikationen in internationalen Fachzeitschriften.

JOHANNES GRISS

Griss leitet die Immundermatologische und die Haarambulanz an der Universitätsklinik für Dermatologie der Medizinischen Universität Wien. Nach Medizinstudium und PhD in Bioinformatik am EMBL-EBI (England) – mit Fokus auf Algorithmen für Massenspektrometrie – entdeckte er wäh-

rend seiner Facharztausbildung bei Prof. Georg Stingl gemeinsam mit Stephan Wagner die Schlüsselrolle von B-Zellen in der Immunabwehr gegen das maligne Melanom. Nach seiner Facharztausbildung und gefördert durch ein Marie-Skłodowska-Curie-Stipendium, entwickelte er am EMBL-EBI

Algorithmen für Multi-Omics-Daten. Seit seiner Rückkehr an die Medizinische Universität Wien leitet er eine eigenständige, bioinformatische und translationelle Forschungsgruppe

mit Schwerpunkt auf kutane Lymphome und entzündliche Hauterkrankungen.

AXEL HAUSCHILD

Hauschild is Head of the Skin Cancer Trial Center at the University Hospital Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Kiel, Germany. His main clinical interests are the diagnosis and treatment of melanoma and non-melanoma skin cancer. He is the past president of the German Dermatologic Cooperative Oncology Group (DeCOG) and board member of the European Association Dermato Oncology (EADO). Since April 2021 Axel Hauschild is the president of the Melanoma World Society (MWS). He was the congress president of the 8th and World Congress on Melanoma 2013, 2021 and 2025. He is the designated president of the 12th World Congress on Melanoma in 2029 chairman of several national and international skin cancer

conferences including EADO annual meetings. He has been invited as a speaker to more than 700 conferences across the world. Professor Hauschild has been the principal investigator of more than 120 Phase 1-3 clinical trials on melanoma, cutaneous lymphomas and epithelial skin cancers. His scientific career was honored with the German Skin Cancer Award and the German Cancer Award. He has published over 450 articles in peer-reviewed journals, such as The New England Journal of Medicine, The Lancet, The Lancet Oncology, Science, Nature and Journal of Clinical Oncology. Hauschild was acknowledged among the “Highly Cited Researchers” on the global level every year since 2020.

GREGOR HOLAK

Additivfacharzt für Rheumatologie seit Januar 2014; Additivfacharzt für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen seit November 2016; Leiter der Rheumaambulanz/5. Medin-

zische Abteilung/Klinik Ottakring seit 2017; Mitglied der ÖGR und im Arbeitskreis für primäre Immundefizienzen; Regelmäßige Vortragstätigkeit im In- und Ausland

GREGOR HOLZER

Holzer-Birkenbach, geboren in Graz, Studium der Humanmedizin an der KFU Graz und Universität Wien, 2003 Dissertation „Infantile Adipositas und Inflammation“. Facharztausbildung für med.-chem. Labordiagnostik am KIMCL, Universität Wien, Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der vaskulären Biologie. Ab 2006 Facharztausbildung für Dermatologie, Universitätsklinik für Dermatologie AKH Wien und Abteilung für Dermatologie, LKH St. Pölten, Forschungstätigkeit im Bereich endokriner Dermatologie, Photobiologie und chronisch entzündliche

Dermatosen. Seit 2013 Facharzt und Oberarzt an der Klinik Donaustadt, seit 2018 Leitung der phlebologischen Ambulanz, seit 2021 Aufbau des Studienzentrums für chronisch-entzündliche Hauterkrankungen. Seit 2022 interimistischer Abteilungsvorstand der dermatologischen Abteilung Klinik Donaustadt. Lehre an mehreren medizinischen Universitäten (MUW, KLU, SFU), Vizepräsident der ÖGDKA. Ehemann und Vater zweier Töchter in Wien.

BIRGER KRÄNKE

Kräneke studierte an der Westfälischen-Wilhelms-Universität Münster (D) Humanmedizin und ist seit 1998 Leiter der Allergieambulanz und allergologischen Tagesklinik sowie seit Mai 2025 stellvertretender Leiter der Univ.-Hautklinik in Graz. Die klinischen Schwerpunkte und das Forschungsinteresse liegen in der Diagnostik, Therapie und Prävention von unerwünschten Arzneimittelreaktionen an Haut und Schleimhäuten,

Kontaktezemen sowie atopischem Ekzem, Angioödemen, Urticaria und dem Einsatz allergologischer Laborverfahren. Klinische Forschungen in Graz als auch in nationalen und internationalen Kooperationen, insbesondere mit dem Informationsverbund dermatologischer Kliniken (IVDK), haben zu zahlreichen Publikationen geführt, mehr als 21 Buchbeiträge wurden verfasst.

JULIA-TATJANA MAUL

Maul is a professor of dermatology and senior consultant in the Department of Dermatology at the University Hospital Zürich, Switzerland, where she also serves as the Head of the Clinical Trials Team for Dermatology and the Leading Physician of Immunodermatology in the Psoriasis and Hidradenitis Suppurativa Clinic. Prof. Dr Maul earned her MD degree at the University of Tübingen, Germany. She then completed part of her residency in the Department of Medical Oncology and Haematology Clinic at the University Hospital Zürich prior to transitioning to the Department of Dermatology. In 2021, she was awarded the title of Privatdozent (PD) for her habilitation “Insights into psoriasis based on real-world data generated in prospective registries”. Maul’s main research activities are focused on inflammatory skin diseases, especially psoriasis, and include investigating the drug survival of biologics and conventional systemics, gender differences in treatment res-

ponse, and access to treatment. She is the Principal Investigator (PI) of several clinical trials and registries, including the national Swiss psoriasis registry SDNTT (Swiss Dermatology Network for Targeted Therapy) and the international pustular psoriasis registry IRASPEN (International Rare And Severe Psoriasis Expert Network). Maul holds a leadership position at the Global Psoriasis Atlas (GPA) as the Global Medical Coordinator and is a councilor of the International Psoriasis Council (IPC), an associate editor of the *British Journal of Dermatology*, and a section editor of the *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. She is also involved in the creation of the European Psoriasis Guidelines and has coauthored more than 120 articles in peer-reviewed journals such as the *Lancet*, the *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, the *British Journal of Dermatology*, and *JAMA Dermatology*.

CLARISSA PRAZERES DA COSTA

Prazeres da Costa ist Professorin und Oberärztin für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene an der Technischen Universität München (TUM), Infektiologin und Dozentin. Sie leitet die parasitologische Diagnostik sowie die Forschungsgruppe „Infection and Immunity in Global Health“. Ihr Schwerpunkt liegt auf der Immunologie zoonotischer und vernachlässigter Tropenkrankheiten, Typ-2-Immunerkrank-

kungen und deren Translation in Diagnostik und Therapie. Zudem untersucht sie die Auswirkungen chronischer Infektionen auf Mütter- und Kindergesundheit. Als Mitgründerin und Co-Direktorin des TUM Center for Global Health engagiert sie sich interdisziplinär für NTD-Therapeutika, Klimawandel und Frauengesundheit sowie für die Förderung von Wissenschaftlern und globale Gesundheitspolitik.

GUDRUN RATZINGER

Ratzinger absolvierte nach dem Medizinstudium in Innsbruck ihre Facharztausbildung an der dortigen Universitätsklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie. Ein zweijähriger Forschungsaufenthalt am Memorial Sloan Kettering Cancer Center in New York ergänzte die wissenschaftliche Aktivität, die im Jahr 2004 zur Habilitation führte. Ein klinischer sowie wissenschaftlicher Schwerpunkt liegt in der dermatolo-

gischen Immunologie. Zunächst beschäftigte sie sich mit der Tumormarkenimmunologie des Melanoms, später vor allem mit chronisch entzündlichen Hauterkrankungen, allen voran mit Psoriasis. Zusätzlich sind die Photomedizin und die Dermatohistopathologie ihre Steckenpferde. Ao. Univ. Prof. Dr. Gudrun Ratzinger bekleidet seit 1. Jänner 2025 die Position der Klinikdirektorin an der Innsbrucker Univ.-Hautklinik.

BIRGIT SADOGHI

Seit 2017 leitet Sadoghi an der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie der Medizinischen Universität Graz die Spezialambulanz für sexuell übertragbare Infektionen und das mikrobiologisch-molekularebiologischen STI-Labor. Nach dem Abschluss des Doktoratsstudiums (PhD Äquivalent)

2022 folgten die Bestellung zur universitären Oberärztin sowie die Habilitation im Fach Dermatologie und Venerologie 2023. In der ÖGSTD bin ich seit 2016 im Vorstand aktiv, seit 2020 auch in der Funktion als Kassiererin.

EVA SCHADELBAUER

Schon immer begeistert von der breiten Vielfalt der Haut- und Geschlechtskrankheiten begann Schadelbauer nach vollendetem Spitalsturnus im Dezember 2020 ihre Ausbildung zur Fachärztin für Dermatologie und Venerologie am Universitätsklinikum Graz.

Inzwischen zählt sie neben ihren Mentoren Cerroni, Fried sowie Brčic zum Team der Dermatopathologie in Graz und ist gemeinsam mit Salmhofer für die Befundung der Immunfluoreszenzpräparate zuständig. Neben der Behandlung von Patienten in der Psoriasis-/Autoimmun-Ambulanz betreut sie

als Teil des Studienteams von Legat auch Patienten mit juckenden Dermatosen. Hingerissen vom breiten Spektrum der Dermatologie hat sie zudem ein großes Herz für die Allergo-

logie und liebt die Arbeit mit Patienten genauso wie die Zeit hinter dem Mikroskop. Ihre histologische Lieblingsstruktur ist das Pilomatrixom.

HANS PETER SOYER

Soyer, a Fellow of the Australian Academy of Health & Medical Sciences, is the Inaugural Chair in Dermatology at The University of Queensland and was Director of the Dermatology Research Centre at the Frazer Institute until 2024. His research focus is on early detection of skin cancer and me-

lanoma with emphasis on technological innovation and integration of AI into dermatology. In 2018, he was awarded a \$9.9M infrastructure grant by the Australian Cancer Research Foundation to establish and lead the Australian Centre of Excellence in Melanoma Imaging and Diagnosis (ACEMID).

ELIANE STEINICKE

Eliane Steinicke is a resident at the Department for Dermatology, Venerology and Allergology at the University Hospital Innsbruck. After her medical studies, she gained clinical experience in Munich where she worked in refugee health-care before continuing her dermatology

training in Austria. Her particular interest is in connective tissue diseases and photodermatology. Her work includes involvement in study-related clinical settings and she brings international and interdisciplinary experience to her current role as a dermatology resident.

CHRISTINE WAGGER

Wagger ist Oberärztin an der Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie Salzburg mit Spezialisierung auf pädiatrische Dermatologie und Genodermatosen. Sie leitet die Ambulanz für Kinderdermatologie, ist Mitglied des Studienteams am EB-Haus Austria – einem nationalen Expertisezentrum für Epidermolysis bullosa – sowie des interdisziplinären Boards

für vaskuläre Malformationen in Salzburg. Seit acht Jahren ist sie Sekretärin der OEADF und Vorstandsmitglied der Arbeitsgruppe Pädiatrische Dermatologie (AGPD). International engagiert sich die dreifache Mutter im Board der ESPD (European Society for Pediatric Dermatology) und wurde dort 2022 als Future Leader ausgezeichnet.

PETER WOLF

Wolf ist Vorstand der Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie an der Medizinischen Universität Graz. Seine langjährigen klinischen und wissenschaftlichen Interessen liegen vorwiegend in den Bereichen Photomedizin, Photoimmunologie und entzündlichen Hauterkrankungen. Als Mitglied der Doktorandenprogramme der Medizinischen Univer-

sität Graz befasst sich seine translationale Forschungsgruppe gegenwärtig mit mechanistischen Fragen der Phototherapie und der Wechselwirkung von UV-Strahlung mit dem Immunsystem sowie mit der Rolle des Mikrobioms der Haut bei Gesundheit und Krankheit.

MARTIN ZIKELI

Zikeli ist Facharzt für Dermatologie mit Spezialisierung auf Allergologie, Kinderdermatologie und Dermatochirurgie. Nach seinem Medizinstudium in Wien absolvierte er seine Facharztausbildung am Krankenhaus Hietzing. Seit 2007 ist er Oberarzt am Universitätsklinikum Wiener Neustadt. Zu-

sätzlich führt er eine Wahlarztordination in Maria Enzersdorf. Zikeli ist wissenschaftlich aktiv und engagiert sich als Fortbildungsbeauftragter sowie Vorstandsmitglied der AG Allergologie der ÖGDV und im Interdisziplinären Verein für Vulvaverkrankungen.