

JAHRESTAGUNG 2023

Regina Fink-Puches, Peter Wolf

Das war die Jahrestagung der ÖGDV 2023 in Salzburg!

Die ÖGDV-Jahrestagung vom 30.11. bis 2.12.2023 in Salzburg war nicht nur von viel Schnee bei winterlicher Stimmung begleitet, sondern die Kongressorganisatoren überraschten auch mit zahlreichen Neuerungen im Programmformat. Die Kenndaten der Veranstaltung sind in der Abbildung zusammengefasst.

Erstmals wurde der offizielle Tagungsbeginn bereits auf den frühen Donnerstagabend gelegt, wobei den Tagungsaufakt Rainer Hofmann-Wellenhof und Philipp Tschandl unter der „Mediation“ von Harald Kittler zum Thema „Künstliche Intelligenz in der Medizin“ als erstes Thema einer Serie von Kontroversen gestalteten. Es sollten weitere Kontroversen zum Thema „Ist eine Allergiediagnostik bei der Diagnose Urtikaria zu empfehlen?“, bestritten von Stefan Wöhrl und Birge Kränke, sowie zum Thema „adjuvante Melanomtherapie“, ausgetragen von Julia Ressler und Lukas Koch, in den nächsten beiden Tagen folgen. Ebenfalls am Donnerstagabend wurde in memoriam Herbert Hönigsmann ein eindrucksvolles Photodermatology Hot Topic von Piergiacomo Calzavara-Pinton zum Thema „Idiopathic Sun Pain“ unter dem Vorsitz von Franz Trautinger und Thomas Schwarz gehalten und über ein bisher eher wenig beachtetes Phänomen von unerträglichen, lähmenden Schmerzen nach Sonnenexposition referiert. Ob dies nun psychische Ursachen habe, oder eine Form einer Allodynie ist, bleibt derzeit noch Gegenstand von Diskussionen. Im Anschluss an diesen Vortrag wurde Piergiacomo Calzavara-Pinton, Universität Brescia, zum Ehrenmitglied der ÖGDV ernannt, eine weitere Ehrenmitgliedschaft wurde an Thomas Luger vom Universitäts-Klinikum Münster vergeben. Am Eröffnungsabend wurde auch das ILDS Certificate of Appreciation an Helmut Hintner durch Johann Bauer übergeben, als Auszeichnung an Personen, die einen bedeutenden Beitrag zur Förderung der internationalen Dermatologie geleistet haben.

Freitag und Samstag der Tagung waren in der Folge mit zahlreichen weiteren Höhepunkten gespickt. Ein traditioneller Höhepunkt war die Joseph-Plenck-Vorlesung, für welche Matthias Schmuth gewonnen werden konnte. Dieser referierte über Hautbarriere und Genodermatosen und zeigte auf, dass neue spezifische Therapieoptionen, die teilweise bereits bei anderen Erkrankungen mit Hautbarrierestörungen, wie der atopischen Dermatitis, Verwendung finden, aber auch bei genetisch bedingten Verhornungsstörungen der Haut als therapeutische Option in Frage kommen könnten und unterstrich

Regina Fink-Puches, Peter Wolf

That was the ÖGDV 2023 Annual Conference in Salzburg!

The ÖGDV Annual Conference held from 30.11. to 2.12.2023 in Salzburg was not only accompanied by a surprising amount of snow in a wintry atmosphere, but the congress organizers also surprised visitors by offering numerous innovations in terms of the program format. The key features of the event are illustrated in the figure.

For the first time, the official start of the conference was scheduled for early Thursday evening. Rainer Hofmann-Wellenhof and Philipp Tschandl kicked off the conference by introducing the subject of artificial intelligence in medicine as the first in a series of controversial topics with the moderation of Harald Kittler. Over the next two days, further controversial discussions followed on the topic of “Are allergy diagnostics recommended for the diagnosis of urticaria?”, a subject debated by Stefan Wöhrl and Birger Kränke, and on the topic of “adjuvant melanoma therapy”, discussed by Julia Ressler and Lukas Koch. On Thursday evening, in memory of Herbert Hönigsmann, an impressive Photodermatology Hot Topic was also held by Piergiacomo Calzavara-Pinton on the subject of “idiopathic sun pain”, chaired by Franz Trautinger and Thomas Schwarz, who spoke about the hitherto rarely noticed phenomenon of unbearable, debilitating pain after sun exposure. Whether this has psychological causes or is a form of allodynia is still the subject of debate. Following this lecture, Piergiacomo Calzavara-Pinton from University of Brescia was made an honorary member of the ÖGDV, and another honorary membership was awarded to Thomas Luger from University Hospital Münster. On the opening evening, the ILDS Certificate of Appreciation was also presented to Helmut Hintner by Johann Bauer. This certificate is awarded in recognition of individuals who have made a significant contribution to the international advancement of dermatology.

On Friday and Saturday, the program featured numerous other highlights. A traditional highlight was the Joseph Plenck Lecture, for which Matthias Schmuth had been invited. He spoke on the subject of the skin barrier and genodermatoses and showed that new specific therapy options, some of which are already being used to treat other diseases associated with skin barrier disorders such as atopic dermatitis, could also be considered as therapeutic options for genetic cornification disorders of the skin. Mr. Schmuth underlined this by presenting an impressive

mit eindrucksvollen Daten die Wirksamkeit von Dupilumab beim Netherton-Syndrom im Sinne von Drug repurposing.

Rudolf Stadler fasste in der Klaus-Wolff-Gedächtnisvorlesung Fortschritte im Zeitalter der molekularen Medizin zusammen, wobei er u.a. darauf hinwies, dass die detaillierte Erforschung von Krankheitsprozessen auf Ebene der Biomoleküle es ermöglicht, mit innovativen Wirkstoffen Einfluss auf zahlreiche dermatologische Erkrankungen zu nehmen. Rachael Clark referierte im Rahmen der Ferdinand von Hebra Memorial Lecture über „Resident memory T-cells in human health and disease“ und bot einmal mehr faszinierende Einblicke in die Rolle dieser Zellen, welche grundsätzlich raschen Schutz gegen Pathogene bieten, in aberranter oder maligner transformierter Form jedoch zu zahlreichen Erkrankungen, wie Psoriasis oder Mycosis fungoides beitragen können.

Im Themenblock „Infektiologie“ wurde über neueste Erkenntnisse bei Infektionskrankheiten wie Skabies, HIV-Infektion oder Borreliose referiert. Adam Reich bot uns im Gegensatz dazu Einblick in die Welt des Dermatozoenwahns mit dem Thema „Delusional parasitosis“, einem Krankheitsbild aus der Psychodermatologie. Adam Reich wurde im Anschluss an sein Referat zum korrespondierenden Mitglied der ÖGDV ernannt, ebenso Michael Schön, der demonstrierte, wie durch Kenntnis der Pathogenese und der immunologischen Vorgänge der Psoriasis, die Entwicklung von gezielt einsetzbaren, hoch wirksamen Therapien möglich ist. Die dritte korrespondierende Mitgliedschaft erhielt Herve Bachelez, er musste jedoch seine Kongressteilnahme wegen Krankheit absagen.

Im Themenblock „Inflammation“ waren Hidradenitis suppurativa sowie Mastzellen als bedeutende Faktoren und „Antreiber“ von Entzündungsvorgängen bei Psoriasis wichtige Themen. Weitere Referate der Jahrestagung betrafen innovative Strategien in der Wundbehandlung, Grenzbereiche der Dermatochirurgie, ein Update zu neuen Therapien und Forschungsergebnissen bei entzündlichen Haarerkrankungen und die Darstellung von unterschiedlichen vaskulären Mustern durch optische Kohärenztomografie bei chronischer venöser Insuffizienz.

Im „Allergieblock“ untermauerte Wolfram Hötzenecker den Stellenwert der Labordiagnostik für die Abklärung von Arzneireaktionen und demonstrierte dies mit Fallbeispielen. Weitere Themen waren die Untersuchungen möglicher Marker bei Insektengiftallergie sowie Reaktionen auf die Covid-19-Impfung.

Im „Onkologieblock“ wurde von Christian Posch über den Einsatz von Tumor-Vakzinierung zur Behandlung des malignen Melanoms berichtet, insbesondere über Wirkansätze gegen Neo-Antigene, die durch Mutation in Tumorzellen selbst entstehen. Ein Dermatoskopie-Quiz und ein Vortrag über den Vergleich von Mutationsprofilen zwischen Primärtumor und Melanometastase rundeten diesen Vortragsblock ab.

Die Highlights der Science Days zeigten das hohe wissenschaftliche Niveau der „New Derm Generation“ unserer Ge-

amount of data on the efficacy of dupilumab in treating Netherton syndrome in terms of drug repurposing.

Rudolf Stadler summarized the progress that has been made in this age of molecular medicine in the Klaus Wolff Memorial Lecture, among other things, pointing out that detailed research into disease processes at the biomolecule level is making it possible to influence the course of numerous dermatological diseases with innovative active substances. As part of the Ferdinand von Hebra Memorial Lecture, Rachael Clark spoke on “resident memory T cells in human health and disease” and once again offered fascinating insights into the role of these cells. In principle, these offer rapid protection against pathogens, but in their aberrant or malignantly altered form, they can contribute to numerous diseases such as psoriasis or mycosis fungoides.

In the “Infectiology” block of lectures, the latest findings on infectious diseases such as scabies, HIV infection, and Lyme disease were presented. In contrast, Adam Reich offered us insight into the world of “delusional parasitosis”, a clinical picture from psychodermatology. Following his presentation, Mr. Reich was appointed as a corresponding member of the ÖGDV, as was Michael Schön, who demonstrated how knowledge of psoriasis pathogenesis and immunological processes is making it possible to develop targeted, highly effective therapies. Herve Bachelez was awarded the third corresponding membership, but was unable to participate in the conference due to illness.

Hidradenitis suppurativa and mast cells as important factors and drivers of inflammatory processes in psoriasis were important topics in the “Inflammation” session. Other presentations at the annual conference addressed innovative strategies in wound treatment, explored borderline areas of dermatosurgery, provided an update on new therapies, and presented research findings on inflammatory hair diseases and the visualization of different vascular patterns using optical coherence tomography in chronic venous insufficiency.

In the “Allergy” block, Wolfram Hötzenecker underlined the importance of using laboratory diagnostics to clarify drug reactions and demonstrated this with case studies. Other topics included the investigation of possible markers in insect venom allergies and reactions to the COVID-19 vaccination.

In the “Oncology” block, Christian Posch reported on the use of tumour vaccination for the treatment of malignant melanoma, and in particular on approaches against neoantigens that arise through mutations in the tumour cells themselves. A dermoscopy quiz and a presentation that compared the mutation profiles of primary tumours and melanoma metastases rounded off this block of lectures.

The highlights from the Science Days showed the high scientific level of the “New Derm Generation” of our so-

sellschaft und 20 Lehrreiche Fälle, und weitere 10 Fälle beim (neuen) „Derma-Quiz zum Aufwärmen“ unterstrichen die Vielfältigkeit unseres Faches Dermatologie. An 10 elektronischen Posterterminals standen insgesamt 59 Poster zur Ansicht für die Teilnehmer:innen der Tagung zur Verfügung, und 28 von einer Jury davon ausgewählte Forschungsthemen wurden von den Autor:innen in insgesamt 6 speziellen Zeitschienen mündlich vorgestellt. Wertvolle Tipps und Verhandlungsstrategien zur Optimierung der dermatologischen Praxen erhielt man in der Sitzung des BVÖD.

Das gesellschaftlich-soziale Highlight der Tagung war der Gesellschaftsabend in der Salzburger Residenz in weihnachtlichem Barock, wo – getragen von bester Stimmung – bei einem Flying Dinner ausgezeichnet gespeist und getrunken, weitere Preise überreicht, getanzt und bis spät in die Nacht hinein gefeiert wurde, womit sich hier wohl insgesamt der Grundtenor der Jahrestagung 2023 widerspiegelte. Das lässt schon jetzt mit viel Zuversicht, Freude und Erwartung der Jahrestagung 2024 vom 28.-30. November im Neuen Campus der MedUni in Graz entgegensehen.

Regina Fink-Puches, Generalsekretärin der ÖGDV und
Peter Wolf, Präsident

Korrespondenz: regina.fink@medunigraz.at

ciety, and 20 instructive cases and 10 additional cases presented in the (new) “Warm-up Derma Quiz” underlined the diversity of our field of dermatology. A total of 59 posters could be viewed by conference participants at 10 electronic poster terminals, and 28 research topics selected by a jury were presented orally by the authors in a total of 6 special time slots. Valuable tips and negotiation strategies for optimizing dermatological practices were provided in the BVÖD session.

The social highlight of the conference was an evening event held in the Salzburg Residenz in a Christmas-themed baroque setting, where – with participants in the best of moods – excellent food and drink was served at a quick dinner, further prizes were presented, and dancing and partying continued well into the night, reflecting the joyous overall mood at the 2023 annual conference. This means that we can already look forward to the 2024 annual conference from November 28-30 at Med Uni’s New Campus in Graz with great confidence, joy, and anticipation.

Regina Fink-Puches, Secretary General of the ÖGDV and
Peter Wolf, President

Correspondence: regina.fink@medunigraz.at