

DAS WAR DIE JAHRESTAGUNG DER ÖGDV 2024 IN GRAZ!

Bericht zur Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie (28.11.–01.12. 2024)

Vom 28. November bis 1. Dezember 2024 verwandelte sich der MedCampus in Graz zu einem Treffpunkt von über 600 Dermatolog:innen aus ganz Österreich und weit darüber hinaus. Unter dem Motto „Back to the Roots“ bot die Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie (ÖGDV) ein vielseitiges Programm. Auch in diesem Jahr wurde eine beeindruckende Mischung aus bereits bewährten Formaten und spannenden Neuerungen geboten.

Wie bereits im Vorjahr erstmals eingeführt, wurde wiederum der frühe Donnerstagabend als offizieller Startzeitpunkt der Tagung gewählt, welcher bereits mit einem ersten Höhepunkt begann: Der Vortrag des renommierten Philosophen Konrad Paul Liessmann beleuchtete unter dem Titel „Ohne uns? Der Traum der Maschinen und die Zukunft des Menschen“ die Auswirkungen der fortschreitenden Digitalisierung auf Mensch, Menschlichkeit und Gesellschaft. An diesem Abend wurde auch die neue Vortragsreihe der 1x1 Lectures ins Leben gerufen. Neben

Report on the annual conference of the Austrian Society for Dermatology and Venereology (28.11.–01.12. 2024)

From November 28 to December 1, 2024, the MedCampus in Graz was transformed into a meeting place for over 600 dermatologists from all over Austria and far beyond. Under the motto “Back to the Roots”, the annual conference of the Austrian Society of Dermatology and Venereology (ÖGDV) offered a varied program. Once again this year, an impressive mix of tried-and-tested formats and exciting innovations was offered.

As introduced for the first time last year, early Thursday evening was again chosen as the official start time for the conference, which already began with the first highlight: The lecture by renowned philosopher Konrad Paul Liessmann, entitled “Without us? The Dream of Machines and the Future of Humans”, examined the effects of advancing digitalization on people, humanity, and society. The new series of 1x1 Lectures was also launched on this evening. In addition to Georg Stingl, who introduced us to the 1x1 of inflammation



Blick ins Auditorium der Jahrestagung der ÖGDV in Graz 2024
View into the auditorium of the annual conference of the ÖGDV in Graz 2024

DAS WAR DIE ÖGDV-JAHRESTAGUNG IN GRAZ
 THAT WAS THE ÖGDV ANNUAL CONFERENCE IN GRAZ

Teilnehmer:innen
620
 participants

62 % weiblich | 35 % männlich | 3 % keine Angabe bzw. andere
620
 62 % female | 35 % male | 3 % not specified or other

ALTER < 35: 51 %
 36 - 45: 11 %
 46 - 55: 12 %
 56 - 65: 14 %
 > 65: 10 %
 keine Angabe: 2 %
620
 AGE < 35: 51 %
 36 - 45: 11 %
 46 - 55: 12 %
 56 - 65: 14 %
 > 65: 10 %
 not specified: 2 %

Mitgliedsstatus
 ÖGDV Mitglied: 58 %
 Nichtmitglied: 33 %
620
 Membership status
 ÖGDV member: 58 %
 Non-member: 33 %

BERUFS-UMFELD	PROFESSIONAL ENVIRONMENT
Universität 12 % Forschungsinstitut	University 12 % Research Institute
Ordination 32 %	Ordination 32 %
Ordination & (Universitäts-) Klinik 7 %	Surgery & (university) clinic 7 %
Krankenhaus 16 %	Hospital 16 %
Universitätsklinik 20 %	University clinic 20 %
Sonstiges und keine Angaben 13 %	Other and no information 13 %

VORSITZENDE 45 % weiblich, 55 % männlich
34
 CHAIRPERSONS
 44% female, 56% male

REFERENT:INNEN
 52 % weiblich, 48 % männlich
54
 SPEAKERS
 52 % female, 48 % male

Referent:innen aus Italien, Frankreich, Ungarn, den USA, Japan, Südkorea und Österreich
 speakers from Italy, France, Hungary, USA, Japan, South Korea and Austria

Abstracts
79
 abstracts

Lehrreiche Fälle
20
 instructive cases

Postersessions mit 19 Posterpräsentationen
6
 poster sessions with 19 poster presentations

Fortbildungsminuten
720
 educational minutes

Austeller:innen
57
 industry exhibitors

KONSUMIERTE GETRÄNKE UND SPEISEN
 DRINKS AND FOOD CONSUMED

Kaffees
1790
 Coffees

Milch
27 l
 milk

Wasser
320 l
 water

Apfelsaft
43 l
 apple juice

Bier
43 l
 beer

Glühwein
120
 Mulled wine

Punsch
60
 punch

Maroni
40 kg
 Chestnuts

Miniplunder
130
 Mini puff pastry

ZUSÄTZLICHE INFOS
 ADDITIONAL INFORMATION

zurückgelegte Schritte
70.000
 steps taken

Gepackte Taschen
600
 packed bags

Verstauter Reisekoffer
150
 stowed suitcases

ausgegebene Magazine
1.000
 distributed magazines

Stromausfälle
2
 Power blackouts

Kabelbrand
1
 Cable fire

Georg Stingl, der uns an diesem Abend das 1x1 der Inflammation näherbrachte, präsentierten im Laufe der Tagung weitere namhafte Expert:innen, wie Georg Stary, Johann Bauer, Johanna Latzka, Christine Moissl-Eichinger und Kurt Zatloukal grundlegende Themen der Medizin und Dermatologie – von der in der Dermatologie so wichtigen T-Zelle über genetische Grundlagen und kutane Lymphome bis hin zur Rolle des Mikrobioms und künstlicher Intelligenz. Diese 1x1 Vorträge vermittelten nicht nur fundiertes Wissen, sondern boten auch spannende Einblicke in die Zukunft der Dermatologie und sogar eine Reise von der Haut bis in den Weltraum.

Besonderen Anklang fand auch heuer wieder das interaktive Format des „Derma-Quiz zum Aufwärmen“, das 2023 erfolgreich eingeführt worden war. Hier konnten die Tagungsteilnehmer:innen ihr Fachwissen an zwölf herausfordernden, dermatologischen Fällen testen. Weitere teils sehr ungewöhnliche und diagnostisch oder therapeutisch herausfordernde dermatologische Fälle wurden in insgesamt drei Sitzungen der „Lehrreichen Fälle“ von jungen Kolleg:innen präsentiert und zeigten einmal mehr den unglaublichen Facettenreichtum unseres Faches.

Unsere vielversprechende „Next Generation“ glänzte aber auch durch Präsentationen ihrer Research Highlights und gab Einblicke in die Rolle von Bindegewebszellen bei Hautkrebs, sprach über neue Behandlungsmöglichkeiten bei Chlamydieninfek-

that evening, other renowned experts such as Georg Stary, Johann Bauer, Johanna Latzka, Christine Moissl-Eichinger, and Kurt Zatloukal presented fundamental topics in medicine and dermatology over the course of throughout the conference - on topics ranging from the T cell, which is so important in dermatology, to genetic principles and cutaneous lymphomas, to and even the role of the microbiome and artificial intelligence. These 1x1 lectures not only provided in-depth knowledge, but also offered exciting insights into glimpses of the future of dermatology, and even a journey from the skin to outer space.

The interactive format of the “Derma quiz to warm up”, which was successfully introduced in 2023, was particularly popular again this year. Here, conference participants were able to test their specialist knowledge with twelve challenging dermatological cases. Other dermatological cases, some of which were very unusual and diagnostically or therapeutically challenging, were presented by young colleagues in a total of three sessions of “Instructive Cases”, once again demonstrating the our field's incredible diversity of our field.

Our promising “Next Generation” also shone by when giving presentations of their research highlights and insights into the role of connective tissue cells in skin cancer,



Georg Stingl bei seiner mitreißenden 1x1 Lecture zum Thema „Inflammation“ bei der Jahrestagung der ÖGDV in Graz 2024
 Georg Stingl during his rousing 1x1 lecture on "Inflammation" at the annual conference of the ÖGDV in Graz 2024

tionen und innovative Strategien zur Behandlung von Skabies. Auch neueste Kenntnisse in der Forschung kutaner Lymphome wurden präsentiert, wo gezeigt werden konnte, dass die bekannten niedrig malignen Hautlymphome durch eine funktionelle Keimzentrumsreaktion gekennzeichnet sind, die wahrscheinlich durch eine (noch unbekannte) Antigenerkennung angetrieben wird, des weiteren wurde über immunologischen Folgen des Zeckenbisses für die menschliche Haut berichtet sowie über Prognose von Patient:innen mit Melanom in Abhängigkeit von der Positivität des Sentinel-Lymphknotens, über Genexpressionsprofile und Zusammensetzung der Immunzellen bei generalisierter pustulöser Psoriasis (GPP) und akuter generalisierter exanthematischer Pustulose (AGEP). Des weiteren wurde auch berichtet, dass Biene-Wespengift-induzierte Anaphylaxie-Patienten mit einer klonalen Mastzellerkrankung, welche sich einer Immuntherapie unterziehen mit alternden, vergeisenden CD8+Effektor-Gedächtnis T-Zellen reagieren.

Weitere wissenschaftliche und Themen aus der klinischen Praxis wurden in 53 Postern an drei elektronischen Posterterminals von der jungen Dermatolog:innenschaft demonstriert, 19 herausragende Arbeiten wurden in 6 Postersessions von den Autor:innen auch mündlich präsentiert.

Die Industriesymposien – als Breakfast, Lunch und Early Evening Symposia organisiert – sowie die beiden Meet the Ex-

spokespeaking about new treatment options for chlamydial infections and innovative strategies for the treatment of scabies. The latest findings in cutaneous lymphoma research were also presented, where it was shown showing that the known low malignant skin lymphomas are characterized by a functional germinal center reaction, which is probably driven by a (still unknown) antigen recognition. Furthermore, immunological consequences of the tick bite for the human skin were reported as well as the prognosis of patients' prognoses, with melanoma depending on the positivity of the sentinel lymph node, gene expression profiles, and immune cell composition in generalized pustular psoriasis (GPP) and acute generalized exanthematous pustulosis (AGEP). Furthermore, it was also reported that bee venom-induced anaphylaxis patients with clonal mast cell disease undergoing immunotherapy were reported to respond with senescent, aging CD8+ effector memory T cells.

Other scientific and clinical practice topics were addressed by the young dermatologists in 53 posters at three electronic poster terminals. 19 outstanding papers were also presented orally by the authors in 6 poster sessions.

The industry symposia – organized as Breakfast, Lunch and Early Evening Symposia – as well as the two Meet the



Ein Teilnehmer vertieft in die Lektüre des Programmheftes (Supplement von SKIN 2024/04) bei der Jahrestagung der ÖGDV in Graz 2024
A participant engrossed in reading the program booklet (Supplement of SKIN 2024/04) at the annual conference of the ÖGDV in Graz 2024

Expert-Sessions und die beliebten Industrie-Speed-Talks boten vielfältige Gelegenheiten zum Wissensaustausch. Die Industrieausstellung in der Aula des MedCampus durch 57 ausstellende Firmen lud zudem zu fachlichem Austausch und Networking ein. Beim traditionellen Get-Together am Donnerstagabend in der Industrieausstellung trafen sich Dermatolog:innen und Vertreter:innen der Industrie zu inspirierenden Gesprächen.

Am Freitagvormittag begeisterte die Joseph-Plenck-Vorlesung, gehalten von Lorenzo Cerroni als ein weiteres Highlight der Tagung. In seinem Vortrag „Der lange Weg von einer Plenck-Krawatte bis zur Plenck-Medaille“ schilderte Cerroni eindrucksvoll und emotional seinen Werdegang in der Dermatologie und Dermatopathologie und beeindruckte dabei durch seine außergewöhnliche Bescheidenheit und Zurückhaltung. Die begeisterte Reaktion des Publikums fand ihren Höhepunkt in einem langanhaltenden Applaus, der schließlich in Standing Ovationen mündete. Als bewegender Höhepunkt wurde im Anschluss Cerronis Lehrer und Mentor Helmut Kerl die Goldmedaille der ÖGDV verliehen.

Weitere Ehrenvorlesungen wurden von Hervé Bachelez und Klemens Rappersberger gehalten: Hervé Bachelez hielt die Ferdinand von Hebra Memorial Lecture unter dem Titel „Lessons from single gene models of inflammatory diseases: towards a new disease taxonomy and precision medicine“.

Expert sessions and the popular Industry Speed Talks, offered a variety of opportunities to exchange knowledge. The industry exhibition in the MedCampus Med Campus Graz auditorium by 57 companies also provided an opportunity for professional exchange and networking. Dermatologists and industry representatives met for inspiring discussions at the traditional get-together on Thursday evening in the industry exhibition hall.

On Friday morning, the Joseph Plenck Lecture, held by Lorenzo Cerroni, was another highlight of the conference. In his lecture “The long road from a Plenck tie to the Plenck Medal”, Cerroni gave an impressive and emotional account of his career in dermatology and dermatopathology, impressing the audience with his extraordinary modesty and restraint. The audience’s enthusiastic reaction culminated in prolonged applause, which ultimately led to a standing ovation. As a moving highlight, Cerroni’s teacher and mentor Helmut Kerl was then awarded the ÖGDV Gold Medal.

Further honorary lectures were given by Herve Bachelez and Klemens Rappersberger: Herve Bachelez presented the Ferdinand von Hebra Memorial Lecture entitled “Lessons from single gene models of inflammatory diseases: towards a new disease taxonomy and precision medicine“.



Die Industrieausstellung der ÖGDV Jahrestagung 2024
The industry exhibition of the ÖGDV Annual Conference 2024

Mit beeindruckenden Beispielen zeigte er, wie genetische Forschung die Entwicklung biologischer Therapien – etwa Interleukin-36-Inhibitoren – vorantreibt. Klemens Rappersberger widmete sich in der Klaus Wolff Gedächtnisvorlesung dem Erbe von Klaus Wolff und zeigte, wie dessen Arbeit die dermatologische Wissenschaft durch zahlreiche ihm nachfolgende Persönlichkeiten über Jahrzehnte hinweg prägte.

Die internationalen Perspektiven der Tagung wurden durch weitere Personen aus dem Ausland deutlich. Sarolta Karpati (Ungarn) und Peter Elias (USA) hielten Vorträge zu Transglutaminasen und der Hautbarriere, die gleichermaßen wissenschaftlich anspruchsvoll wie praxisnah waren. Beide wurden im Anschluss mit der Ehrenmitgliedschaft der ÖGDV 2024 ausgezeichnet. Dae Hun Suh (Südkorea) demonstrierte in seiner Lecture, dass eine Ernährung mit hoher glykämischer Last, der Verzehr von Milchprodukten oder eine fettreiche Ernährung eine Rolle bei der Verschlimmerung von Akne zu spielen scheinen. Im Anschluss an seinen Vortrag wurde Dae Hun Suh die korrespondierende Mitgliedschaft der ÖGDV verliehen. Dieselbe Ehre wurde auch Akimichi Morita zuteil, der zwar persönlich nicht anwesend sein konnte, dessen Vortrag mit dem Titel „Is PUVA no longer necessary for refractory skin diseases?“ jedoch per Videoübertragung verfolgt werden konnte.

Stefan Wöhl eröffnete die heuer erstmalig eingeführte Clemens-von-Pirquet-Vorlesung zu Ehren des österreichischen Kinderarztes Clemens von Pirquet und nahm das Publikum auf eine spannende Zeitreise durch die Geschichte der Allergologie „von den Anfängen der Allergologie bis morgen“ mit.

Eine weitere Neuerung war die Lecture „Leading Figures in Austrian Dermatology“, bei der Norbert Sepp für seine Verdienste in der Dermatologie geehrt wurde. Mit anschaulichen Beispielen zeigte er die Relevanz der Dermatologie innerhalb der Allgemeinmedizin auf.

Im Vorlesungsblock Red Flags and More wurde das Thema der Warnsignale oder klinischen Hinweise, die eine sofortige Abklärung oder gezielte Diagnostik erforderlich machen, von Franz Trautinger vorgestellt. Darüber hinaus standen innovative Technologien und Therapieansätze im Mittelpunkt. So wurden unter anderem neue Diagnostikverfahren wie die Ex-vivo-konfokale Laserscanmikroskopie in der mikrographisch-kontrollierten Chirurgie durch Mathias Drach sowie zukunftsweisende Therapien wie RNA-Silencing bei androgenetischer Alopezie von Tobias Fischer präsentiert.

Klaus Eisendle hielt eine aufschlussreiche Vorlesung über emergente Infektionen, ein Begriff, der neu auftretende oder wiederkehrende, aber veränderte Infektionskrankheiten beschreibt. In seinem Vortrag ging er auf die Auswirkungen dieser Infektionen auf die Dermatologie ein und beleuchtete die aktuellen Herausforderungen in Diagnose und Therapie. Im Block Onkologie sprach Iris Zalaudek über das Follow-Up bei der Diagnose Melanom. Sie regte mit provokanten Fragen zur Diskussion an und verdeutlichte die Notwendigkeit, Nachsorgeprozesse weiter zu optimieren.

Using impressive examples, he showed how genetic research is driving the development of biological therapies –, such as interleukin-36 inhibitors. In the Klaus Wolff Memorial Lecture, Klemens Rappersberger dedicated himself to the legacy of Klaus Wolff and showed how his work shaped dermatological science for decades, influencing numerous personalitiespeople who followed him.

The international perspectives of the conference were highlighted by additional speakers from abroad. Sarolta Karpati (Hungary) and Peter Elias (USA) gave presentations on transglutaminases and the skin barrier, which were both scientifically challenging and practical. Both were subsequently awarded the honorary membership of the ÖGDV 2024. Dae Hun Suh (South Korea) demonstrated in his lecture that a diet with a high glycemic load, the consumption of dairy products, or a high-fat diet appear to play a role in exacerbating acne. Following his lecture, Dae Hun Suh was awarded a corresponding membership in the ÖGDV. The same honor was also bestowed on Akimichi Morita, who was unable to attend in person, but whose lecture entitled “Is PUVA no longer necessary for refractory skin diseases?” could be followed via video transmission.

Stefan Wöhl opened this year’s inaugural Clemens von Pirquet Lecture in honor of the Austrian pediatrician Clemens von Pirquet and took the audience on an exciting journey through the history of allergology “from the beginnings of allergology to tomorrow”.

Another innovation was the “Leading Figures in Austrian Dermatology” lecture, in which Norbert Sepp was honored for his achievements in dermatology. He used illustrative examples to demonstrate the relevance of dermatology within general medicine.

In the Red Flags and More lecture block, Franz Trautinger presented the topic of warning signals or clinical indications that require immediate clarification or targeted diagnostics. His focus was also on innovative technologies and therapeutic approaches. For example, new diagnostic procedures such as ex vivo confocal laser scanning microscopy in micrographic-controlled surgery were presented by Mathias Drach, as well as pioneering therapies such as RNA silencing in androgenetic alopecia by Tobias Fischer.

Klaus Eisendle gave an informative lecture on emergent infections, a term used to describe newly occurring or recurring but altered infectious diseases. In his lecture, he discussed the impact of these infections on dermatology and highlighted the current challenges in diagnosis and therapy. In the oncology block, Iris Zalaudek spoke about the follow-up of melanoma diagnoses. She stimulated discussion with provocative questions and highlighted the need to further optimize follow-up care processes.

Der gesellschaftliche Höhepunkt der Tagung war zweifellos der festliche Gesellschaftsabend im Joanneum, einem der ältesten Museen Österreichs und einem kulturellen Wahrzeichen der Stadt Graz. Eingebettet in die stimmungsvolle Adventatmosphäre des Joanneumsviertels genossen die Teilnehmer:innen zunächst einen inspirierenden Museumsbesuch und anschließend hervorragende Speisen und Getränke, und eingebettet darin waren Preisverleihungen der ÖGDV. In ausgelassener Stimmung und begleitet von bester Laune wurde dann zu den wahrlich mitreißenden – und ebenfalls schon traditionellen Klängen von DJ KIKO bis spät in die Nacht gefeiert und getanzt, bis schließlich die Türen geschlossen werden mussten. Der Abend verband Kultur, Genuss, Ausgelassenheit, Freude und Geselligkeit auf perfekte Weise.

Ruhiger, aber nicht weniger bereichernd, bot der Samstagabend mit „Residents meet the Speakers“ im modernen Operncafé eine Gelegenheit für den Dialog zwischen Fachärzt:innen in Ausbildung und den Referent:innen der Tagung. Die stimmungsvolle Adventatmosphäre am Eisernen Tor und das hervorragende Dinner machten den Abend zu einem genussvollen und inspirierenden Erlebnis und rundeten die gelungene ÖGDV Jahrestagung 2024 perfekt ab, bevor am Sonntagvormittag das ÖADF-Forum Aus- und Fortbildung den Residents eine abschließende Gelegenheit zur Fortbildung bot.

Die ÖGDV-Jahrestagung 2025 wird vom 27. bis 30.11. in Wien in der Hofburg unter der Tagungspräsidentschaft von Robert Müllegger stattfinden. Mit der lebendigen Kombination aus Wissenschaft, Austausch und gesellschaftlichem Rahmenprogramm dürfen wir als ÖGDV uns bereits jetzt auf ein weiteres hochkarätiges Event freuen.

Regina Fink-Puches, Tagungssekretärin
Peter Wolf, Tagungspräsident

Korrespondenz: regina.fink@medunigraz.at oder
peter.wolf@medunigraz.at

Link zum Video

<https://www.oegdv.at/aerztinnen/events/>



The social highlight of the conference was undoubtedly the festive social evening at the Joanneum Museum, one of Austria's oldest museums and a cultural landmark of the city of Graz. Embedded in the atmospheric Advent atmosphere of the Joanneum quarter, the participants first enjoyed an inspiring visit to the museum and then excellent food and drinks, with the ÖGDV award ceremonies embedded in the evening. In an exuberant atmosphere and accompanied by the best of spirits, the party and dancing continued late into the night to the truly rousing – and in fact also traditional – sounds of DJ KIKO, until the doors finally had to be closed. The evening perfectly combined culture, enjoyment, exuberance, joy, and conviviality.

Saturday evening was quieter, but no less enriching, with “Residents meet the Speakers” in the fashionable Operncafé, providing an opportunity for dialogue between specialists in training and the conference speakers. The atmospheric Advent atmosphere Am Eisener Tor market and the excellent dinner made the evening an enjoyable and inspiring experience and rounding off the successful ÖGDV Annual Meeting 2024 perfectly. The OEADF Education and Training Forum on the next (Sunday) morning offered the residents a final opportunity for further training/continuing education.

The ÖGDV Annual Conference 2025 will take place from November 27 to 30 in Vienna at the Hofburg under the presidency of Robert Müllegger. With theBy providing a lively combination of program that combines science, exchange/networking, and social program aspects, we as ÖGDV can already look forward to another top-class event.

Regina Fink-Puches, Conference Secretary
Peter Wolf, Conference President

Correspondence: regina.fink@medunigraz.at
or peter.wolf@medunigraz.at

Link to the video

<https://www.oegdv.at/aerztinnen/events/>

