

Das waren die Ehrenvorlesungen der ÖGDV 2023 in Salzburg

Dazu folgendes: Das Vorschlagsrecht zur Auswahl eines Redners für eine Ehrenvorlesung steht jedem ordentlichen Mitglied der ÖGDV zu; Vorschläge müssen ein Jahr vor der nächsten Jahrestagung beim Vorstand der Gesellschaft eingebracht werden. Die Auswahl erfolgt durch den jeweiligen Präsidenten der Gesellschaft in Abstimmung mit dem wissenschaftlichen Komitee.

Die ÖGDV gratuliert und dankt den Lecturern für die hervorragenden Vorlesungen bei der Jahrestagung 2023 in Salzburg!

Joseph Plenck Vorlesung

Durch die Joseph PLENCK-Vorlesung soll das wissenschaftliche Werk des Eingeladenen gewürdigt werden; dieser hat durch seine wissenschaftliche Arbeit wesentliche Beiträge für das bessere Verständnis der Funktion des Hautorgans geleistet und zur Weiterentwicklung der dermatologischen und/oder venerologischen Forschung beigetragen. Der Redner erhielt im Anschluss an seine Vorlesung eine Urkunde und die PLENCK-Medaille in Bronze mit Gravur überreicht.

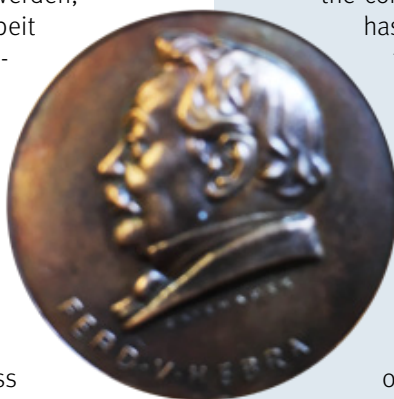
Joseph Plenck-Lecturer:
Univ.-Prof. Dr. Matthias Schmuth
(Innsbruck, Österreich)
Hautbarriere und Genodermatosen



Ferdinand von Hebra Vorlesung

Durch die Ferdinand von HEBRA-Vorlesung soll das Gesamtwerk der Eingeladenen gewürdigt werden; diese hat durch ihre wissenschaftliche Arbeit wesentliche Beiträge zur weiteren Entwicklung des Faches Dermatologie und/oder Venerologie geleistet und dadurch das Bild der Dermatologie und Venerologie und deren verwandten Fächer nachhaltig beeinflusst. Weiters hat die Eingeladene durch ihre Lehrtätigkeit und durch die Heranbildung dermatologischer Forscherinnen zum Weiterbestehen dermatologischer Exzellenz beigetragen. Die Rednerin erhielt im Anschluss an ihre Vorlesung eine Urkunde und die HEBRA-Medaille in Bronze auf Holzgrund überreicht.

Ferdinand von Hebra-Lecturer:
Rachael Clark A., M.D., Ph.D. (Boston, USA)
Resident memory T-cells in human health and disease



These were the honorary lectures of the ÖGDV 2023 in Salzburg

The following applies: Every full member of the ÖGDV has the right to propose a speaker for an honorary lecture; proposals must be submitted to the Society's Executive Board one year before the next annual meeting. The selection is made by the respective President of the Society in consultation with the Scientific Committee.

The ÖGDV congratulates and thanks the lecturers for their outstanding lectures at the 2023 annual meeting in Salzburg!

Joseph Plenck Lecture

The Joseph PLENCK Lecture is intended to honor the scientific work of the invited speaker, whose scientific work has made significant contributions to a better understanding of the function of the skin organ and contributed to the further development of dermatological and/or venereological research. Following the lecture, the speaker receives a certificate and the PLENCK medal in bronze with engraving.

Joseph Plenck Lecturer 2023:
Univ.-Prof. Dr. Matthias Schmuth
(Innsbruck, Austria)
Skin barrier and genodermatoses

Ferdinand von Hebra Lecture

The aim of the Ferdinand von HEBRA Lecture is to honor the complete works of the invited person, who has made significant contributions to the further development of the field of dermatology and/or venereology through his scientific work and has thus had a lasting influence on the image of dermatology and venereology and their related disciplines. Furthermore, through his teaching activities and the training of dermatological researchers, the invited speaker has contributed to the continued existence of dermatological excellence. Following his lecture, the speaker receives a certificate and the HEBRA medal in bronze on a wooden base.

Ferdinand von Hebra Lecturer 2023:
Rachael Clark A., M.D., Ph.D. (Boston, USA)
Resident memory T-cells in human health and disease

Klaus Wolff Vorlesung

Durch die Klaus Wolff-Vorlesung soll das wissenschaftliche, pädagogische, ärztliche und soziale Werk des Eingeladenen gewürdigt werden. Dieser hat durch sein Engagement als Wissenschaftler, Arzt und Lehrer wesentlich für die Weiterentwicklung des Faches und dessen Stellung in der nationalen und internationalen medizinischen Gemeinschaft beigetragen.

Klaus Wolff Lecturer:
 Prof. Dr. Rudolf Stadler (Minden, Deutschland)
 Die Fortschritte der Dermatologie im Zeitalter der molekularen Medizin

Klaus Wolff Lecture

The Klaus Wolff Lecture is intended to honor the scientific, educational, medical and social work of the invited speaker. Through his commitment as a scientist, doctor and teacher, he has made a significant contribution to the further development of the discipline and its position in the national and international medical community.

Klaus Wolff Lecturer 2023:
 Prof. Dr. Rudolf Stadler (Minden, Germany)
 The progress of dermatology in the age of molecular medicine



Univ.-Prof. Dr. Matthias Schmuth



Rachael Clark A., M.D., Ph.D.



Prof. Dr. Rudolf Stadler

<https://doi.org/10.61783/oegdv10032>

Die Fortschritte der Dermatologie im Zeitalter der molekularen Revolution

Zusammenfassung des Vortrags von Rudolf Stadler.
 Jahrestagung der ÖGDV in Salzburg, 30.11.–1.12.2023
 Universitätsklinik für Dermatologie, Johannes Wesling
 Klinikum Minden, Deutschland

Die Entdeckung der DNA-Helix 1953 legte den Grundstein für die molekulare Revolution; seither hat sich in der Medizin generell und in der Dermatologie im speziellen ein tiefgreifender Wandel vollzogen. Durch die rasante Weiterentwicklung von Sequenzierungsmethoden ist es heute möglich, das gesamte humane Genom für etwa 1.000 Euro zu sequenzieren und Next-Generation Sequencing (NGS) wird routinemäßig angewendet. In der Dermatologie ist die molekulare Diagnostik, neben der klinischen und morphologischen Diagnose, heute Voraussetzung für die valide Klassifikation von Erkrankungen. Durch Identifikation von Mutationen, Translokationen und Expressionsmustern von Oberflächenmolekülen können Dermatosen präzise diagnostiziert oder neue Formen detailliert beschrieben werden.

In den vergangenen Jahrzehnten hat insbesondere die personalisierte und zielgerichtete Medizin Einzug gehalten. Thera-

Advances in dermatology in the age of the molecular revolution

Summary of the talk by Rudolf Stadler. Annual meeting ÖGDV in Salzburg, 30.11.–1.12.2023
 Department of Dermatology, Johannes Wesling Hospital
 Minden, Germany

The discovery of the DNA helix in 1953 laid the foundation for the molecular revolution; since then, medicine in general and dermatology in particular have undergone profound changes. Thanks to the rapid development of sequencing methods, it is now possible to sequence the entire human genome for around 1,000 euros, and next-generation sequencing (NGS) is used routinely. In dermatology, carrying out molecular diagnostics, in addition to performing clinical and morphological diagnoses, are now prerequisites for validly classifying diseases. By identifying mutations, translocations, and the expression patterns of surface molecules, dermatoses can be precisely diagnosed or new forms can be described in detail.

In recent decades, inroads have especially been made in personalized and targeted medicine. Therapeutic ap-