

PERSÖNLICHKEITEN

Die Namensgeber der Preise und Ehrenvorlesungen der ÖGDV

Die ÖGDV hat große Persönlichkeiten der Dermatologie für die Bezeichnungen ihrer Preise und Ehrenvorlesungen ausgewählt. In zeitlicher Chronologie reichen diese von Joseph Plenck über Ferdinand von Hebra, Heinrich Auspitz, Moriz Kaposi, Josef Kyrle, Clemens von Pirquet, Anton Luger bis Klaus Wolff.

Joseph Jakob Edler von Plenck (* 1735, †1807),
Begründer der modernen Dermatologie

Plencks Œuvre umfasste mehr als 20 Schriften in den verschiedensten Fachbereichen der Medizin. Seine Schrift über die Krankheiten der Haut (Doctrina de Morbis Cutaneis, 1776, Wien) hat besondere Bedeutung, weil sein Ansatz, die Dermatosen nach ihren sichtbaren Veränderungen am Integument – den Effloreszenzen („Hautblüten“) – einzuteilen, damals komplett neu war und seither im Prinzip beibehalten wurde. In Wien wurde diese Klassifikation durch Ferdinand Hebra aufgegriffen, durch dessen Schwiegersohn Moriz Kaposi zementiert und durch den Welterfolg der Schule beider zum Rüstzeug für alle Studenten und werdenden Dermatologen. In der Perspektive der Geschichte unseres Faches fungiert Plenck als „Protodermatologe“.

(nach Karl Holubar, JDDG 2007) <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1610-0387.2007.06468.x/epdf>

Ferdinand Ritter von Hebra (* 1816, † 1880), Begründer der wissenschaftlichen Lehre von den Hautkrankheiten

Nach dem Studium der Medizin an der Universität Wien war von Hebra ab 1843 Sekundararzt an der Abteilung für Brustkranke im Allgemeinen Krankenhaus Wien unter Joseph Skoda, der auch eine Station für Patienten mit chronischen Hautausschlägen angegliedert war. Durch exakte Beobachtung und Selbstversuche glückte Hebra 1844 der Nachweis, dass es sich bei der Skabies um eine parasitäre Erkrankung handle. Im selben Jahr habilitierte er sich, 1845 erhielt er mit nur 29 Jahren die Leitung einer eigens für ihn geschaffenen Abteilung für Hautkrankheiten am AKH. 1849 wurde Hebra Vorstand der neu gegründeten ersten dermatologischen Universitätsklinik des deutschen Sprachraums in Wien. Durch sein wissenschaftliches Wirken schuf Hebra die Dermatologie als neue Spezialdisziplin und machte Wien zum weltweiten Mit-

The names of the ÖGDV prizes and honorary lectures

The ÖGDV has selected people who made great personalities in dermatology contributions to the field of dermatology for the names of its prizes and honorary lectures. In chronological order, these range from include Joseph Plenck to, Ferdinand von Hebra, Heinrich Auspitz, Moriz Kaposi, Clemens von Pirquet, Anton Luger, and Klaus Wolff.

Joseph Jakob Edler von Plenck (* 1735, †1807),
founder of modern dermatology

Plenck's oeuvre comprised more than 20 writings/pieces of written work in various fields of medicine. His treatise on the diseases of the skin (treatise Doctrina de morbis cutaneis, 1776, Vienna) is of particular importance because his approach toward classifying the proposed to classify dermatoses according to their visible changes on the integument – the efflorescences (“skin blossoms”) – was completely new at the time and has been retained in principle ever since. In Vienna, this classification was accepted by Ferdinand Hebra, cemented by his son-in-law Moriz Kaposi, and became a tool for all students and future dermatologists thanks to the worldwide success of both of their schools. From the perspective of the history of our discipline, Plenck acts as a “protodermatologist”.

(based on Karl Holubar, JDDG 2007) <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1610-0387.2007.06468.x/epdf>

Ferdinand Ritter von Hebra (* 1816, † 1880),
founder of the scientific study of skin diseases

After studying medicine at the University of Vienna, from 1843 and onwards Hebra was a secondary physician in the department for chest diseases at the Vienna General Hospital under Joseph Skoda, to which also contained ward for patients with chronic skin rashes was also attached. Through precise observation and self-experimentation, Hebra was able to prove in 1844 that scabies was a parasitic disease. In the same year, he qualified as a university lecturer, and in 1845, at the age of just 29, he was appointed head of a department for skin diseases at the AKH that had been created especially for him. In 1849, Hebra became head of the newly founded first dermatological university clinic in the German-speaking world in Vienna. Through his scientific work, Hebra creat-

telpunkt dermatologischer Forschung und Lehre. 1856-1876 veröffentlichte Hebra seinen monumentalen „Atlas der Hautkrankheiten“, versehen mit Bildern von Anton Elfinger und Karl Heitzmann, herausgegeben von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Hebras „Atlas der Hautkrankheiten“ wurde von der ÖGDV in Zusammenarbeit mit der Österreichischen Nationalbibliothek im Jahr 2014 digitalisiert.

(nach: www.wien.gv.at, 28.10.2016)

ed dermatology as a new specialist discipline and made Vienna the global center of dermatological research and teaching. From 1856 to 1876, Hebra published his monumental “Atlas of Skin Diseases”, illustrated by Anton Elfinger and Karl Heitzmann and published by the Austrian Academy of Sciences. Hebra's “Atlas of Skin Diseases” was digitized by the ÖGDV in collaboration with the Austrian National Library in 2014.

(according to: www.wien.gv.at, 28.10.2016)

Heinrich Auspitz (* 1835, † 1886)

Heinrich Auspitz studierte in Wien Medizin und wurde 1858 promoviert. Unter seinen Lehrern war der Dermatologe Ferdinand von Hebra, mit dessen Sohn Hans er eng befreundet war. 1863 wurde Auspitz an der Universität Wien für Dermatologie und Syphilidologie habilitiert. Ab 1864 arbeitete Auspitz am Histologischen Institut von Carl Wedl. Zusammen mit Filip Josef Pick (1834–1910), Ordinarius in Prag, gründete er im Jahre 1869 die erste deutschsprachige Zeitschrift für Dermatologie, das *Archiv für Dermatologie und Syphilis*. Seine Studie „Zur Abhängigkeit von Epidermis und Corium“ erschien 1870, trotzdem bekam er keine Anstellung an einer Klinik. Daraufhin eröffnete er zusammen mit Kollegen die Allgemeine Poliklinik Wien mit verschiedenen Fachabteilungen, deren Direktor er 1872 wurde. Als außerordentlicher Professor ab 1875 führte er im Folgejahr die Kürettage und die Chemochirurgie in der Therapie von Hauterkrankungen ein. 1882 wurde er zum Mitglied der Gelehrtenakademie Leopoldina gewählt. Im Jahr 1884, zwei Jahre vor seinem Tod, wurde er ordentlicher Professor und Direktor der zweiten Abteilung für Syphilis im Allgemeinen Krankenhaus in Wien.

(nach: https://austria-forum.org/af/AustriaWiki/Heinrich_Auspitz#cite_note-4)

Heinrich Auspitz (* 1835, † 1886)

Heinrich Auspitz studied medicine in Vienna and received his doctorate in 1858. The dermatologist Ferdinand von Hebra was one of his teachers, and he was close friends with his son Hans. In 1863, Auspitz received his *Habilitation* in dermatology and syphilidology from the University of Vienna. From 1864 and onward, Auspitz worked at Carl Wedl's Institute of Histology. Together with Filip Josef Pick (1834-1910), a professor in Prague, he founded the first German-language journal for dermatology, the *Archiv für Dermatologie und Syphilis* (Archive for Dermatology and Syphilis), in 1869. His study “On the Dependence of Epidermis and Corium” was published in 1870, but he still did not get a job at a clinic. As a result, he and his colleagues opened the Allgemeine Poliklinik Wien (Vienna General Polyclinic) with various specialist departments, where he and became its director in 1872. Becoming an associate professor in 1875, he introduced curettage and chemosurgery in the treatment of skin diseases the following year. In 1882, he was elected as a member of the Gelehrtenakademie Leopoldina. In 1884, two years before his death, he became a full professor and director of the second department for syphilis at the General Hospital in Vienna.

(source: https://austria-forum.org/af/AustriaWiki/Heinrich_Auspitz#cite_note-4)

Moriz Kaposi (* 1837, † 1902)

Kaposi's ursprünglicher Nachname war Kohn. Bei seinem Übertritt vom jüdischen zum katholischen Glauben beantragte er jedoch aufgrund der Häufigkeit des Namens Kohn eine Namensänderung in Kaposi in Anlehnung an seine ungarische Geburtsstadt. Nach dem Medizinstudium in Wien habilitierte sich Kaposi 1866 mit der Schrift „Dermatologie und Syphilis“. Mit seinem Lehrer und Schwiegervater Ferdinand von Hebra verfasste er 1878 das Standardwerk „Lehrbuch der Hautkrankheiten“. Nach Hebras Tod 1881 wurde Kaposi die Leitung der Universitätsklinik für Dermatologie und Syphilidologie am Allgemeinen Krankenhaus in Wien übertragen. 1872 beschrieb er erstmals das als Kaposi-Sarkom bekannte multiple idiopathische Pigmentsarkom.

Moriz Kaposi (* 1837, † 1902)

Kaposi's original surname was Kohn. However, when he converted from the Jewish to the Catholic faith, he applied to change his name to Kaposi in reference to his Hungarian birthplace due to the frequent occurrence of the name Kohn. After studying medicine in Vienna, Kaposi habilitated received his Habilitation in 1866 with the publication “Dermatology and Syphilis”. Together with his teacher and father-in-law Ferdinand von Hebra, he wrote the standard work “Textbook of Skin Diseases” in 1878. After Hebra's death in 1881, Kaposi was put in charge of the University Clinic for Dermatology and Syphilidology at the General Hospital in Vienna. In 1872, he first described the multiple idiopathic pigment sarcoma

Im Februar 1890 gründete Kaposi die „Wiener Dermatologische Gesellschaft“, 1933 wurde der Name in „Österreichische Dermatologische Gesellschaft“ und 1984 in „Österreichische Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie“ geändert. (nach Karl Holubar)

Josef Kyrle (* 1880, † 1926)

Josef Kyrle studierte ab 1899 Medizin an der Universität in Graz, 1904 Promotion. 1906 wurde er unter Ernest Finger an der Wiener Hautklinik dermatologischer Assistent und habilitierte sich 1913, 1918 wurde er zum außerordentlichen Professor ernannt. Die Angebote zur Übernahme dermatologischer Lehrstühle in Freiburg (1915) und Basel (1916 und 1921) lehnte er ab.

Sein Hauptinteresse umfasste drei Gebiete: die allgemeine pathologische Anatomie, die Dermatologie und die Syphilis. Wissenschaftlich beschäftigte er sich lange Zeit mit der Histopathologie des Hodens und des Nebenhodens. 1916 erfolgte die Erstbeschreibung der Hyperkeratosis follicularis et parafollicularis in cutem penetrans Kyrle (seltene, als Entität von vielen angezweifelte, generalisierte Keratinisierungsstörung ungeklärter Ätiologie); weitere Betätigungsfelder waren Hauttuberkulose, Sarkoidose der Haut; Psoriasis vulgaris und Lepra). Während des Ersten Weltkrieges beschäftigte Josef Kyrle mit Variola und Fleckfieber und begann 1917 mit seinen Untersuchungen zur Syphilis. Er erkannte dabei die Bedeutung des Fiebers für die Syphilistherapie und führte die Malariabehandlung bei der Frühleues ein. Seine Erfahrung beruhte dabei auf rund 10.000 Lumbalpunktionen an 3.500 Patienten. Aus seiner Freundschaft und engen Zusammenarbeit mit dem Wiener Neurologen Julius von Wagner-Jauregg ging schließlich der Behandlungsansatz der Neurosyphilis mit Malariaerregern hervor. Dafür erhielt 1927 von Wagner-Jauregg den Nobelpreis.

(nach: https://www.altmeyers.org/en/dermatology/kyrle-joseph-127747?utm_source=chatgpt.com)

Clemens Peter Freiherr von Pirquet (* 1874, † 1929)

Von Pirquet studierte zunächst Theologie an der Universität Innsbruck und Philosophie in Leuven, Belgien. 1895 entschied er sich jedoch, Medizin zu studieren, was er in Wien, Königsberg und Graz tat. 1900 promovierte er in Graz zum Doktor der Medizin. Nach seinem Studium begann von Pirquet seine pädiatrische Ausbildung bei Otto Heubner an der Berliner Charité. 1902 kehrte er nach Wien zurück und arbeitete als Assistent von Theodor Escherich am St. Anna Kinderspital. Gemeinsam mit Béla Schick beschrieb er 1905 erstmals die Serumkrankheit und prägte 1906 den Begriff "Allergie", um die veränderte Reaktionsfähigkeit des Immunsystems zu beschreiben. 1908 entwickelte er den nach ihm benannten Tuberkulin-Hauttest zur Diagnose der Tuberkulose.

known as Kaposi's sarcoma. In February 1890, Kaposi founded the “Vienna Dermatological Society”,. in 1933, the name was changed to the “Austrian Dermatological Society””, and in 1984, to the “Austrian Society for Dermatology and Venereology” (after Karl Holubar)..

Josef Kyrle (* 1880, † 1926)

Josef Kyrle studied medicine at the University of Graz from 1899 onward graduating in 1904. In 1906, he became a dermatological assistant at the Vienna Dermatological Clinic under Ernest Finger and received his *Habilitation* in 1913. In 1918, he was appointed associate professor. He rejected offers to take over dermatological chairs in Freiburg (1915) and Basel (1916 and 1921).

His main interests covered three areas: general pathological anatomy, dermatology, and syphilis. For a long time, he conducted scientific research into the histopathology of the testicle and epididymis. In 1916, he provided the first description of *hyperkeratosis follicularis et parafollicularis in cutem penetrans Kyrle* (a rare, generalized keratinization disorder of unknown etiology that is doubted by many); his other fields of activity included tuberculosis of the skin, sarcoidosis of the skin, psoriasis vulgaris, and leprosy. During the First World War I, Josef Kyrle worked with the variola virus and typhus and began his research on syphilis in 1917. He recognized the importance of fever in syphilis therapy and introduced malarial treatment for treating early stages of syphilis. His experience was based on conducting around 10,000 lumbar punctures in 3,500 patients. His friendship and close collaboration with the Viennese neurologist Julius von Wagner-Jauregg ultimately led to the development of a treatment for neurosyphilis using malaria pathogens. For this, Wagner-Jauregg received the Nobel Prize in 1927.

(source: https://www.altmeyers.org/en/dermatology/kyrle-joseph-127747?utm_source=chatgpt.com)

Clemens Peter Freiherr von Pirquet (* 1874, † 1929)

Von Pirquet initially studied theology at the University of Innsbruck and philosophy in Leuven, Belgium. In 1895, however, he decided to study medicine, which he did in Vienna, Königsberg and Graz. After his studies, von Pirquet began his pediatric training with Otto Heubner at the Charité Hospital in Berlin. In 1902, he returned to Vienna and worked as an assistant to Theodor Escherich at St. Anna Kinderspital. In 1905, he and Béla Schick were the first to describe serum sickness, and in 1906 he coined the term “allergy” to describe the altered reactivity of the immune system. In 1908, he developed the tuberculin skin test, now named after him, for the diagnosis of tuberculosis.

1909 folgte von Pirquet einem Ruf an die Johns-Hopkins-Universität in Baltimore als Professor der Kinderheilkunde. Ein Jahr später wechselte er an die Universität Breslau und 1911 zurück nach Wien, wo er die Nachfolge von Theodor Escherich als Leiter der Universitäts-Kinderklinik antrat. Dort setzte er neue Maßstäbe in der Hygiene und Ausbildung von Pflegekräften und Kinderärzten. Er gründete eine heilpädagogische Abteilung, die sich weltweit erstmals mit der klinischen Forschung und Behandlung von hirnganischen Schädigungen und Verhaltensauffälligkeiten bei Kindern beschäftigte. Ende der 1920er-Jahre war Clemens von Pirquet eine derart prominente und geschätzte Persönlichkeit, dass er zum Präsidentschaftskandidaten der Ersten Republik nominiert wurde. Am 28. Februar 1929 nahm sich von Pirquet zusammen mit seiner Frau in Wien das Leben. Pirquet wurde fünf Mal für den Medizinobelpreis vorgeschlagen, erhielt ihn aber nie.

(nach: Wikipedia und ChatGPT
https://de.wikipedia.org/wiki/Clemens_von_Pirquet?utm_source=chatgpt.com)

In 1909, von Pirquet accepted a professorship in pediatrics at Johns Hopkins University in Baltimore. One year later, he transferred to the University of Breslau and in 1911 back to Vienna, where he succeeded Theodor Escherich as head of the University Children's Hospital. There he set new standards in the hygiene and training of nursing staff and pediatricians. He founded a curative education department that was the first doctor in the world to carry out clinical research and the treatment of brain damage and behavioral problems in children. By the late 1920s, Clemens von Pirquet had become such a prominent and esteemed personality that he was nominated as the presidential candidate of the First Republic. On February 28, 1929, von Pirquet took his own life in Vienna, together with that of his wife. Pirquet was nominated five times for the Nobel Prize in Medicine, but never received it.

(adapted from: Wikipedia and ChatGPT
https://de.wikipedia.org/wiki/Clemens_von_Pirquet?utm_source=chatgpt.com)

Anton Luger (* 1918, † 2012)

Anton Luger wurde am 20. September 1918 in Wien geboren. Er begann das Medizinstudium an der Universität Wien 1938–1939 und promovierte 1944 zum Dr. med. univ.

Unmittelbar nach dem Ende des 2. Weltkrieges begann Anton Luger seine wissenschaftliche Ausbildung am Zentralen Infektionskrankenhaus der Stadt Wien. Von 1947 bis 1962 arbeitete er als Assistent, später Oberarzt an der Zweiten Universitäts-Hautklinik Wien. Er habilitierte 1958, 1963 wurde er zum Vorstand der Dermatologischen Abteilung im Krankenhaus der Stadt Wien-Lainz berufen, 1968 zum Außerordentlichen Universitätsprofessor.

In der Zeit von 1954 bis 1986, wurde er – beurlaubt von der Stadt Wien – als WHO-Senior Medical Advisor für die Regierungen im Iran, Irak, in Syrien, Äthiopien, Sudan und Jordanien herangezogen. Seit 1972 war er Permanent Scientific Consultant to the Union Latino Americano contra las Enfermedades Venereas, später Generalsekretär und schließlich Präsident der International Union against Venereal Diseases and Treponematoses.

Als Zeichen seiner internationalen Wertschätzung wurden ihm von der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft die Herxheimer-Plakette und die Braun-Falco-Medaille überreicht; auf nationaler Ebene überreichte die Kirche das Komturkreuz des Gregorius-Ordens mit Stern, und die Republik Österreich das Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst erster Klasse. Er starb 2012 in Wien.

(nach: In memoriam Anton Luger (1918–2012) verfasst von: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. G. Plewig. Erschienen in: Die Dermatologie | Ausgabe 10/2012, Springer Medizin)

Anton Luger (* 1918, † 2012)

Anton Luger was born on September 20, 1918 in Vienna. He began studying medicine at the University of Vienna in 1938–1939 and received his doctorate in 1944.

Immediately after the end of World War II, Anton Luger began his scientific training at the Central Infection Hospital of the City of Vienna. From 1947 to 1962, he worked as an assistant and later as a senior physician at the Second University Dermatology Clinic in Vienna. He received his Habilitation in 1958, and in 1963 he was appointed head of the dermatology department at the Hospital of the City of Vienna-Lainz. In 1968 he became an associate professor.

Between 1954 and 1986 while on leave from the City of Vienna, he acted as WHO Senior Medical Advisor to the governments of Iran, Iraq, Syria, Ethiopia, Sudan and Jordan. From 1972 and on, he served as Permanent Scientific Consultant to the Union Latino Americano contra las Enfermedades Venereas, later becoming Secretary General and finally President of the International Union against Venereal Diseases and Treponematoses.

As a sign of his international renown, he was awarded the Herxheimer Medal and the Braun-Falco Medal by the German Dermatological Society; at the national level, the Church presented him with the Commander's Cross of the Order of St. Gregory Medal, and the Republic of Austria presented him with the Grand Cross of Honor for Science and Art. He died in Vienna in 2012.

(adapted from: In memoriam Anton Luger (1918–2012) written by: Prof. Dr. Dr. h.c. mult. G. Plewig. Published in: Die Dermatologie | issue 10/2012; Springer Medizin)

Klaus Wolff (* 1935, † 2019) war ein österreichischer Dermatologe.

Nach dem Studium der Medizin an der Universität Wien, Fachausbildung in Dermatologie an der I. Universitäts-Hautklinik Wien und Forschungstätigkeit an der Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, wurde Klaus Wolff zum Leiter der Abteilung für experimentelle Dermatologie an der Universität Wien ernannt und nach einer Gastprofessur an der Harvard-Universität, Boston, 1976 als ordentlicher Universitätsprofessor und Vorstand der Dermatologischen Klinik der Universität Innsbruck berufen. 1981 erfolgte die Berufung an die Universität Wien, wo Klaus Wolff als ordentlicher Professor und Vorstand der Dermatologischen Universitätsklinik wirkte. Er übernahm eine intensive Lehrtätigkeit mit Ausbildung von Generationen von Medizinstudenten und Fachärzten für Dermatologie. Seine Forschungsleistungen, die zur Klärung von Pathomechanismen von Hautkrankheiten und Entwicklung neuer Therapien führten, sind international anerkannt. Unter seiner Leitung erreichte die Dermatologische Universitätsklinik Wien ein Ranking unter den fünf weltweit besten dermatologischen Universitätskliniken. Ab Oktober 2004 war Klaus Wolff emeritiert und widmete sich seinen Patienten und den von ihm herausgegebenen Büchern. Im Jahr 1984 wurde Wolff zum Mitglied der Leopoldina gewählt. Seit 1992 war er Wirkliches Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.

(Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Klaus_Wolff)

Klaus Wolff (* 1935, † 2019) was an Austrian dermatologist.

After studying medicine at the University of Vienna, receiving specialist training in dermatology at the First University Dermatology Clinic in Vienna, and conducting research work at the Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, Klaus Wolff was appointed hHead of the Department of Experimental Dermatology at the University of Vienna and, after a visiting professorship at Harvard University, Boston, was appointed full professorFull Professor and hHead of the Dermatology Clinic at the University of Innsbruck in 1976. In 1981, Klaus Wolff was appointed to the University of Vienna, where he worked as a full professor and head of the Dermatology Clinic. He took on an intensive teaching role, training generations of medical students and specialists in dermatology. His research achievements, which led to the clarification of pathomechanisms of skin diseases and the development of new therapies, are internationally recognized. Under his leadership, the Department of Dermatology at the University of Vienna was ranked among the top five dermatology university clinics in the worldworldwide. Klaus Wolff retired in October 2004 and devoted himself to his patients and the books he had published. In 1984, Wolff was elected a member of the Leopoldina. Since 1992, he has been a full member of the Austrian Academy of Sciences.

(Source: https://de.wikipedia.org/wiki/Klaus_Wolff)

<https://doi.org/10.61783/oegdv10529>



Joseph von Plenck



Ferdinand von Hebra



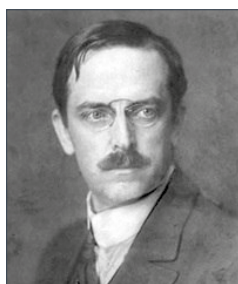
Heinrich Auspitz



Moriz Kaposi



Josef Kyrle



Clemens von Pirquet



Anton Luger



Klaus Wolff

JOSEPHI JACOBI PLENCK,
Chirurgiæ Doctoris, nec non Chirurgiæ, Anatomes,
atque Artis obstetriciæ Professoris Cæsareo-regii, pu-
blici ac ordinarii in Cæsareo - regia Universitate
Tirnaviensi.

DOCTRINA

DE

MORBIS CUTANEIS

Qua hi morbi in suas classes, genera &
species rediguntur.



V I E N N Æ,
APUD RUDOLPHUM GRÆFFER.

1 7 7 6.