

In honorem Herbert Hönigsmann – Ein Pionier der Photodermatologie

Zusammenfassung des Vortrags von Franz Trautinger, Universitätsklinikum St. Pölten, St. Pölten, Österreich.

Jahrestagung der ÖADF in Wien, ERSTE Campus Wien, 9.-11. Mai 2024

Herbert Hönigsmann (1943–2023) war eine herausragende Persönlichkeit der österreichischen Dermatologie und ein Pionier der Photodermatologie. Er studierte Humanmedizin an der Universität Wien von 1962 bis 1968 und setzte seine medizinische Ausbildung am Institut für Krebsforschung und an der 1. Abteilung für Dermatologie an der Universität Wien fort. Dort traf er seinen frühen Mentor, den renommierten Dermatologen Klaus Wolff, der seinen Lebensweg stark prägte. 1976 folgte Hönigsmann Wolff als Oberarzt an die Universitäts-Hautklinik Innsbruck. Hier entwickelte er sein Interesse für Photodermatologie und etablierte die Ambulanz für Strahlen- und Phototherapie.

Während der folgenden Jahre war Hönigsmann, neben seiner Tätigkeit in Innsbruck, Gastwissenschaftler in den Abteilungen für Dermatologie an der Universität von Seattle, Washington, und an der Harvard Medical School in Boston, Massachusetts. 1981 kehrte er – wieder Klaus Wolff folgend – nach Wien zurück und gründete und leitete die Abteilung für Photobiologie an der 1. Universitäts-Hautklinik. 1992 wurde er zum Leiter der Abteilung für Spezielle Dermatologie und Umweltdermatosen an der neu gegründeten Universitätsklinik für Dermatologie ernannt. 2004 folgte er Klaus Wolff als Vorstand der Klinik, eine Position, die er bis zu seiner Pensionierung im Jahr 2008 innehatte.

Herbert Hönigsmanns wissenschaftliche Beiträge sind zahlreich, insbesondere auf den Gebieten der Photo(chemo)therapie und Photodermatosen, und sind durch eine große Zahl von viel zitierten, hochrangigen Originalartikeln und Buchautorenschaften dokumentiert. Seine Pionierarbeiten zur Psoriasis und anderen entzündlichen Hautkrankheiten, aber auch zu Lymphomen der Haut, führten lange, ehe Leitlinien das Maß der Dinge wurden, zur Entwicklung von Standards, die bis heute Gültigkeit haben.

Neben seiner wissenschaftlichen Arbeit engagierte sich Hönigsmann auch in nationalen und internationalen wissenschaftlichen Gesellschaften. Insbesondere war er Mitglied

In honor of Herbert Hönigsmann – A pioneer in photodermatology

Summary of the lecture by Franz Trautinger, University Hospital St. Pölten, St. Pölten, Austria.

Annual Conference of the ÖADF in Vienna, ERSTE Campus Vienna, May 9-11, 2024

Herbert Hönigsmann (1943–2023) was an outstanding individual in Austrian dermatology and a pioneer in photodermatology. He studied medicine at the University of Vienna from 1962 to 1968 and continued his medical training at the Institute of Cancer Research and the 1st Department of Dermatology at the University of Vienna. There he met his early mentor, the renowned dermatologist Klaus Wolff, who had a strong influence on his academic life. In 1976, Hönigsmann followed Wolff to the Department of Dermatology at the University of Innsbruck as a senior physician. Here, he developed his interest in photodermatology and established the outpatient clinic for radiation and phototherapy.

In the following years, in addition to carrying out his work in Innsbruck, Hönigsmann served as a visiting scientist in the departments of dermatology at the University of Seattle, Washington, and at Harvard Medical School in Boston, Massachusetts. In 1981, he returned to Vienna – again following Klaus Wolff – and founded and headed the Photobiology Unit at the 1st Department of Dermatology, University of Vienna. In 1992, he was appointed Head of the Department of Special and Environmental Dermatology at the newly founded Department of Dermatology. In 2004, he succeeded Klaus Wolff as head of the clinic, a position he held until his retirement in 2008.

Herbert Hönigsmann's scientific contributions are numerous, particularly in the fields of photo(chemo)therapy and photodermatoses, and are documented by a large number of highly cited, high-ranking original articles and book authorships. His pioneering work on psoriasis and other inflammatory skin diseases, but also on skin lymphomas, led to the development of standards that are still valid today, established long before guidelines became the measure of things.

In addition to his scientific work, Hönigsmann was also involved in national and international scientific societ-



Herbert Hönigsmann beim EADV Spring Symposium 2006 in Saariselka, Finnland.

Herbert Hönigsmann at the EADV Spring Symposium 2006 in Saariselka, Finland

des Gründungskomitees der European Society for Photobiology (ESP) und von 1989 bis 1991 deren Präsident. Von 2000 bis 2004 war er Präsident der International Union of Photobiology (IUPB), welche ihm 2014 die Finsen-Medaille, die höchste Auszeichnung der IUPB, verlieh.

Als Mensch beeindruckte Herbert Hönigsmann durch seine seltene Kombination aus exzellenter Wissenschaft, Lehrfähigkeit, Menschlichkeit und Freundlichkeit. Er prägte den Lebensweg vieler Studenten und Mitarbeiter, und es war ein Privileg, mit ihm arbeiten zu dürfen. Er lehrte, in der Forschung und in der Patientenversorgung stets nach Spitzenleistungen zu streben, dabei aber niemals die Menschlichkeit zu opfern. Die österreichische und internationale Dermatologie ist Herbert Hönigsmann zu höchstem Dank für seine jahrzehntelangen und maßgeblichen Beiträge verpflichtet.

Redaktionelle Erstellung: Dr.ⁱⁿ Florence Boulmé

Korrespondenz: editors@skinonline.at

ies. In particular, he was a member of the Founding Committee of the European Society for Photobiology (ESP) and its president from 1989 to 1991. From 2000 to 2004, he served as the President of the International Union of Photobiology (IUPB), which awarded him the Finsen Medal, the IUPB's highest honor, in 2014.

As a person, Herbert Hönigsmann impressed those who met him with his rare combination of excellent science, teaching ability, humanity, and friendliness. He shaped the lives of many students and staff and it was a privilege to work with him. He taught us to always strive to achieve excellence in research and patient care, but never to sacrifice humanity. Austrian and international dermatology is deeply indebted to Herbert Hönigsmann for his decades of significant contributions.

Editorial work: Dr. Florence Boulmé

Correspondence: editors@skinonline.at

<https://doi.org/10.61783/oegdv10342>