

Burda-Preis 2023 verliehen



v.l.n.r.: Univ. Prof. Peter Riederer, Prof. Edna Grünblatt,
Prof. Gregor Wenning, Univ. Prof. Thomas Brücke

Prof. Edna Grünblatt und Prof. Gregor K. Wenning sind die Preisträger des diesjährigen Senator Dr. Franz-Burda-Preises, der von der Österreichischen Ärzte- und Apothekerbank AG gesponsert wird.

Prof. Edna Grünblatt absolvierte ihr Doktorat am Institut für Pharmakologie der Medizinischen Fakultät in Haifa/Israel und forschte dort zu oxidativem Stress bei neurodegenerativen Erkrankungen. Sie war an der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie der Universität Würzburg in der Klinischen Neurochemie tätig; danach wechselte sie an die Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie der Universität Zürich. Sie baute das Forschungslabor für Translationale Molekularpsychiatrie auf, das sie bis heute als Professorin leitet. M. Alzheimer und M. Parkinson stehen im Mittelpunkt ihrer Forschung. Sie basiert auf der Annahme, dass oxidativer Stress ein wichtiger Trigger- beziehungsweise Progressionsfaktor bei der Pathologie dieser Erkrankungen ist. Grünblatt war auch an der Vienna Transdanube Aging Study (VITA) beteiligt, die sich damit befasste, den Verlauf von dementiven Prozessen besser zu verstehen.

© privat

Prof. Gregor Wenning studierte Medizin an der Universität Münster. Im Anschluss daran war er PhD-Student am Institute of Neurology in London. Sein Doktorvater N. Quinn konfrontierte ihn erstmals mit der Multi-System-Atrophie (MSA; ein atypisches Parkinson-Syndrom); ein Thema, das seine weitere wissenschaftliche Tätigkeit prägt. Es folgte ein Wechsel an die Universitätsklinik für Neurologie in Innsbruck, wo er sich 1999 habilitierte und als Professor für Klinische Neurobiologie die gleichnamige Abteilung leitet. Wenning baute neben seiner klinischen Tätigkeit eine Arbeitsgruppe und ein Forschungslabor auf, in dem er Grundlagenforschung und klinische Forschung zur Multi-System-Atrophie sowie zu anderen neurodegenerativen Erkrankungen betreibt. ☉