


Medizinisch-Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Wuppertal

Vortragsveranstaltungen 2012/2013

Vorsitz: **Prof. Dr. med. Stefan Isenmann**

Thema des Vortragsjahres: **Neuromedizin: Aktuelle Forschung und klinische Herausforderungen**

19.09.2012	Zukunft der Medizin	Prof. Dr. med. Johannes Dichgans Em. Direktor der Klinik für Neurologie Universitätsklinikum Tübingen
31.10.2012	Altern und Neurodegeneration	Prof. Dr. med. Jörg Bernhard Schulz Direktor Klinik für Neurologie RWTH Aachen
28.11.2012	Macht der Düfte – vom Molekül zur Wahrnehmung	Prof. Dr. Dr. Dr. med. habil. Hanns Hatt Lehrstuhl für Zellphysiologie Ruhruniversität Bochum
30.01.2013	Behandlung neurodegenerativer Erkrankungen: Können wir es uns leisten alt zu werden? Aspekte der Lebensqualität und Sozialökonomie	Prof. Dr. med. Richard Dodel Ko-Direktor, Klinik für Neurologie Philipps-Universität Marburg
27.02.2013	Schmerzsyndrome: Ursachen, Mechanismen, Behandlung	Prof. Dr. med. Ralf Baron Klinik für Neurologie Universitäts Klinikum Schleswig-HolsteinCampus Kiel
27.03.2013	Neurobiologie von Adipositas und vaskulären Risikofaktoren	Prof. Dr. med. Arno Villringer Direktor Abteilung für Neurologie Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften Leipzig
24.04.2013	Mehr neue Nervenzellen durch Aktivität	Prof. Dr. med. Gerd Kempermann DFG-Forschungszentrum und Exzellenzcluster für Regenerative Therapien Dresden (CRTD), Technische Universität-Dresden
29.05.2013	Erbliche Netzhautdystrophien: Neue Erkenntnisse zu Ursache, Differentialdiagnostik und Therapieverfahren, einschließlich Gentherapie und elektronischer Netzhautimplantate	Prof. Dr. med. Eberhard Zrenner Chair Professor of Ophthalmology, Centre for Ophthalmology Institute for Ophthalmic Research, Universität Tübingen
26.06.2013	Translationale Medizin: Zur Relevanz von Tiermodellen für Erkrankungen der Menschen	Prof. Dr. med. Stefan Schäfer Experimental Medicine CV/HEM Bayer Pharma AG, Wuppertal
Ort: Hörsaal im Forschungszentrum der Bayer Pharma AG Wuppertal, Geb. 459 Beginn: 18:00 Uhr		