

Schwabe Pharma Lunch-Symposium

Donnerstag, 6. Juni 2019, 12.15 – 13.15 Uhr
Congress Center Basel, Saal Sydney

Molekulare Neurologie:

von der Synapse bis zur Evidenz-basierten
Phytotherapie in der Neurologie

Neurologie moléculaire :

de la synapse à la phytothérapie fondée
sur des données probantes en neurologie

Chair:

Prof. Dr. med. Thomas Südhof

Nobelpreisträger für Medizin 2013

Sprecher / Orateurs:

Prof. Dr. med. Thomas Südhof, Stanford

PD Dr. med. Andreas Zwergal, München

Prof. Dr. med. Thomas Müller, Meiringen



 Traduction simultanée en français

Organisiert und unterstützt durch



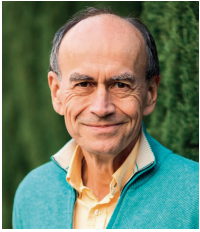
**Schwabe
Pharma AG**

From Nature. For Health.

Molekulare Neurologie: von der Synapse bis zur Evidenz-basierten Phytotherapie in der Neurologie

Neurologie moléculaire : de la synapse à la phytothérapie fondée sur des données probantes en neurologie

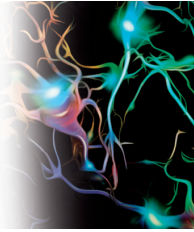
Chair & Sprecher



**Molekulare Neurologie: Von synaptischer
Transmission zu neuen therapeutischen Ansätzen**
*Neurologie moléculaire : de la transmission
synaptique à de nouvelles approches thérapeutiques*

Prof. Dr. med. Thomas Südhof

Professor Molecular & Cellular Physiology Stanford University
Nobelpreisträger für Medizin 2013



Sprecher / Orateurs



**Vestibuläre Kompensation bei Schwindel:
vom Mechanismus zur Therapie**
*Compensation vestibulaire des vertiges :
du mécanisme au traitement*

PD Dr. med. Andreas Zwergal

Schwindelzentrum LMU München



**Ein Phytopharmakon als Behandlungsoption
bei Angsterkrankungen**
*Un phytopharmaceutique comme option thérapeutique
pour les troubles anxieux*

Prof. Dr. med. Thomas Müller

Ärztlicher Direktor Privatklinik Meiringen



Traduction simultanée en français

Organisiert und unterstützt durch

Tebokan® 1240
Ginkgo-biloba-Spezialextrakt EGb 761*

Laitea®
Lavendelöl (Silexan®)



**Schwabe
Pharma AG**
From Nature. For Health.