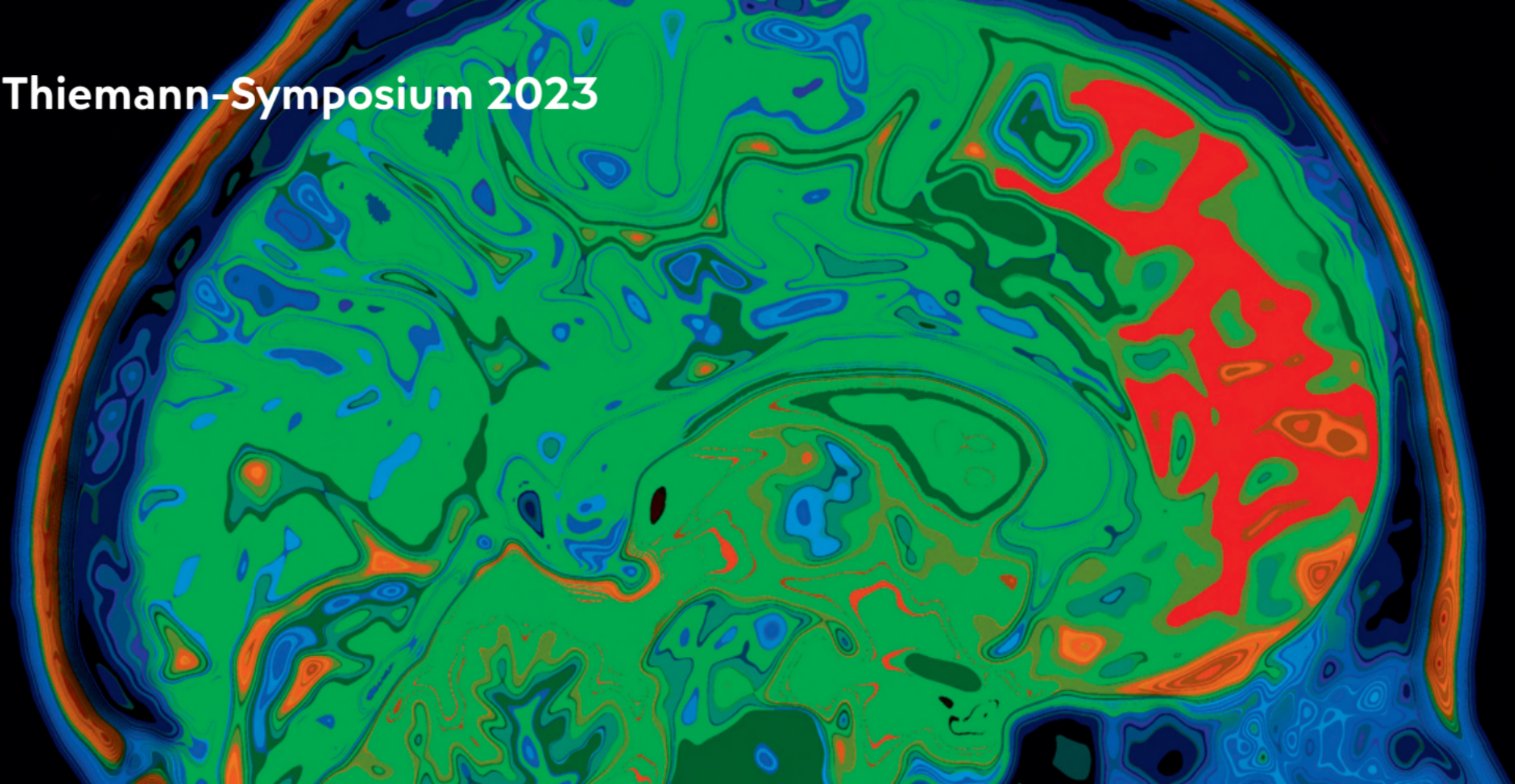


Thiemann-Symposium 2023



Thiemann-Symposium 2023

Die neue (molekulare) Sicht auf die Parkinson-Erkrankung
und fantastische Möglichkeiten der MRT-Bildgebung.

Beginn Mittwoch, 8. November 2023

Ort Wissenschafts-Lounge – A3 (CityCube)

Vorsitz Franziska Hopfner (München), Lars Timmermann (Marburg)

11:00 Preisverleihung Parkinson-Fellowship der Thiemann-Stiftung

Martin Südmeyer (Potsdam)

11:06 Auf dem Weg zu einer biologischen Definition
der Parkinson-Krankheit

Günter U. Höglinger (München)

11:16 Neuropathologie und die molekulare Diagnose
von Synukleinopathien

Viktoria Ruf (München)

11:26 Seeding-Assays vs. Immunhistochemie zum prämortalen
Nachweis von alpha-Synuclein-Aggregaten

Kathrin Doppler (Würzburg)

11:36 Pro-Kontra-Diskussion

11:46 Bad Vibrations? – die Rolle synchroner Oszillationen in der
Basalganglien-Kortex-Schleife für Bewegungsteuerung und
Bewegungsstörungen

Jan Hirschmann (Düsseldorf)

11:56 Herausforderungen von Ultrahochfeld-MRT in der Darstellung
infratentorieller Strukturen

Jennifer Faber (Bonn)

12:06 Echtzeit MRT-Bildgebung in Kombination mit LBNP
zur Untersuchung von orthostatischer Dysregulation

Laura de Boni (Köln)

12:16 Pro-Kontra-Diskussion

12:26 Alpha-Synuclein-Nachweis mittels Real-Time Quaking-
induced Conversion (RT-QuIC) in Hautbiopsien von Patienten
mit M. Parkinson und Multisystematrophie

Celine Panzer (Würzburg)

DGN
Deutsche Gesellschaft
für Neurologie

 **Thiemann
Stiftung**