
Sommer-Symposium des IZN

Donnerstag, 14. Juli 2016

Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Hörsaal
Universitätsstr. 17, 91054 Erlangen

- 17:15 **Prof. Dr. Anna Fejtová**
Psychiatrische und Psychotherapeutische Universitätsklinik, Erlangen
Molecular mechanisms of antidepressant action of ketamine
- 18:00 **Prof. Dr. Tobias Böckers**
Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universität Ulm
Synaptic proteins linked to autism spectrum disorders (ASDs)
- Pause
- 19:00 **Prof. Dr. Hilmar Bading**
Institut für Neurobiologie, Universität Heidelberg
Nuclear calcium-driven adaptations in the nervous system and
its antagonism by extrasynaptic NMDA receptor signaling

Ausklang bei Speis und Trank im Schloßgarten (so Petrus will)