

Mini-Symposium Autonomes Nervensystem

Mittwoch, 16. Januar 2013, 17:00 Uhr

Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Hörsaal

- 17:00** **Winfried Neuhuber**
Institut für Anatomie
Welcome and Introduction
- 17:05** **Morag Mansley**
Institut für Zelluläre und Molekulare Physiologie
Regulation of the epithelial sodium channel (ENaC) by noradrenaline in cultured mouse renal collecting duct cells
- 17:20** **Marion Raab**
Institut für Anatomie
IGLEs - unknown mysteries in gastrointestinal vagal afferents
- 17:35** **Jürgen Wörl**
Institut für Anatomie
Enteric co-innervation of motor endplates in the esophagus: what for?
- 17:50** **Wilfrid Jänig**
Physiologisches Institut, Universität Kiel
Keynote lecture: Autonomic Nervous System peripheral and central: specific channels for regulation of homeostasis
- 18:20 - 18:35 Pause**
- 18:35** **Michael Kressel**
Institut für Anatomie
An immunohistochemically characterized subpopulation of primary afferent neurons in vagal and trigeminal ganglia
- 18:50** **Samir Jabari**
Institut für Anatomie
Chagasic megacolon: enteric neurons and related structures
- 19:05** **Matthias Engel**
Institut für Physiologie und Pathophysiologie / Medizinische Klinik I
Sensory neurons and colitis: neuro-immune interactions
- 19:20** **Roland Veelken, Tilmann Ditting**
Medizinische Klinik IV
Renal afferents: possible role(s) in nephritis and hypertension
- 19:35** **Christian Alzheimer**
Closing remarks
- 19:40** Informal Get Together mit Bier & Brez'n