

Mini-Symposium

Autonomes Nervensystem

Mittwoch, 16. Januar 2013, 17:00 Uhr

Institut für Physiologie und Pathophysiologie, Hörsaal

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