

# FOR 1086: Progress Report 2012

Münster

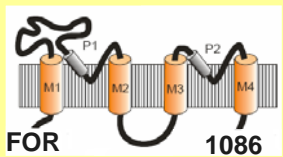
4. - 5. 10. 2012

Hörsaal Physiologie, Robert-Koch-Str. 27a, 48149 Münster

## 4. 10. 12

- 14:00 Uhr Get-together mit Imbiss, Kaffee und Kuchen
- 15:00 Uhr **P1**, Thomas Baukrowitz (Kiel): Pore structure and gating mechanisms in TREK-1 channels.
- 15:30 Uhr **P5**, Eric Schulze-Bahr, Corinna Friedrich (Münster): From RVOT to  $K_{2P}$ .
- 15:50 Uhr **P3**, Niels Decher (Marburg): Electrophysiological phenotypes of cardiac  $K_{2P}$  channel mutants.
- 16:10 Uhr Gemeinsame Diskussion P3, P5
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr **P2**, Pawan Bista (Münster):  $PIP_2$ -dependent modulation of ion channels in thalamic neurons.
- 17:30 Uhr **P6**, Sascha Bandulik (Regensburg): The Role of TASK channels in development and function of the adrenal cortex.
- 18:00 Uhr Allgemeine Diskussion, Strategiebesprechung  
(Kooperationen, Antikörper, Symposium 2013, ....)

Ab 19:00 Uhr gemeinsames Abendessen im MONGO'S RESTAURANT, Grevener Str. 89, 48159 Münster.



## FOR 1086: Progress Report 2012

### 5. 10. 12

- 9:00 Uhr **P7**, Vijay Renigunta (Marburg): THIK-2 - breaking the silence.
- 9:30 Uhr **P8**, Dominik Oliver / Bettina Wilke (Marburg): New insights into the mechanism of GPCR-mediated TASK channel regulation.
- 10:00 Uhr **P9**, Blanche Schwappach (Göttingen): Towards identification of the membrane-associated kinase that phosphorylates TASK-1 in cardiac myocytes
- 10:30 Uhr Abschlussdiskussion
- 11:00 Uhr Imbiss
- 12:00 Uhr Ende des Treffens