

**jeweils Dienstag von 16.00-19.00 Uhr**  
Inselspital Bern, Kinderklinik, Stockwerk A (EG), Kursraum 1

# EINLADUNG

## Minisymposium Dienstag, 21. September 2010

- **Der klinische Fall**  
PD Dr. med. Bruno Vogt, Lausanne
- **Neues Medikament: Dapagliflozin**  
Dr. med. Soraya Hadjeres, Bern
- **What is the clinical relevance of anti-HLA antibodies detected by new technologies in renal transplantation ?**  
Prof. Dr. med et phil. nat. Jean Villard, Genf
- **H<sup>+</sup>-ATPase mutations – rare causes of distal renal tubular acidosis ?**  
Daniel Fuster, Bern

\*\*\*\*\*



### Minisymposien 2010:

Di, 21.09.2010

Di, 30.11.2010

\*\*\*\*\*

Wir bedanken uns bei den Firmen Astellas Pharma AG und Genzyme Schweiz für die freundliche Unterstützung.

Folgende Fachgesellschaften vergeben für die Anerkennung dieser Fortbildung Credits (Kategorie 1A):

**Schweiz. Gesellschaft für Allgemeinmedizin** (volle Fortbildungsdauer anrechenbar)

**Schweiz. Gesellschaft für Innere Medizin** (3)

**Schweiz. Gesellschaft für Nephrologie** (3)

Organisation: Dr. med. D. Fuster, Stv. OA, Universitätsklinik für Nephrologie und Hypertonie, Inselspital Bern  
E-mail: [daniel.fuster@insel.ch](mailto:daniel.fuster@insel.ch)