

# MEGHÍVÓ

Tisztelt Kolléga!

Szeretettel meghívjuk Önt és munkatársait az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet Valószínűségyszámítás osztálya által szervezett  
**Epstein-Barr vírus (EBV)**  
című előadássorozatra,  
amelyet **2009. április 21-27.** között rendezünk.

Előadónk: **Prof. Michael Steinitz**, (The Department of Pathology, The Hebrew University-Hadassah Medical School)

Az előadássorozat helye: MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézete,  
Nagy előadóterem, 1053 Bp. Reáltanoda utca 13-15., I. em.

## Program

Április 21. (kedd), 10:00 – 12:00

- Normal and transformed cells *in vitro*
- DNA replication in normal and in transformed cells
- Tumorigenic viruses

Április 22. (szerda), 10:00 – 12:00

- Latencies of viruses
- Host response:
  - Inflammation
  - The immune response: innate and acquired
  - B and T lymphocytes

Április 23. (csütörtök), 10:00 – 12:00

- Characterization of EBV
- Host-virus relationship

Április 24. (péntek), 10:00 – 12:00

- Immune surveillance in EBV carriers
- Infectious disease
- Malignancies

Április 27. (hétfő), 15:00 – 17:00

- In vitro immortalization
- EBV latencies
- Virus-transcribed molecules
- Anti-EBV *in vivo* and *in vitro* immune surveillance
- EBV and human monoclonal antibodies

