

# STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

## Ünnepi Statisztikus Fizika Szeminárium

Idő: 2017. december 29. (péntek), 9:50

Hely: ELTE Lágymányos, A épület, 2.54-es szoba

- 10:00** Eisler Viktor (TU Graz)  
*Nonequilibrium phase transition for domain-wall melting*
- 10:15** Asbóth János (MTA Wigner FK SzFI)  
*Topologikus kvantumszámítógép - topológiával a dekoherencia ellen*
- 10:30** Kómár Péter (Seven Bridges Inc.)  
*Correlations of Mendelian inheritance and their applications*
- 10:45** Kovács Judit (Ultinous Zrt)  
*Egy fizikus a startup világban*
- 11:00** Meszéna Balázs (Optiver Europe)  
*Gépi tanulás és piaci likviditás*
- 11:15** Szünet, kávé, bejgli
- 11:45** Vincze Miklós (MTA-ELTE)  
*"Felrobbanó" óceáni Ekman-rétegek laboratóriumi vizsgálata a Coriolis-platfornon*
- 12:00** Drótos Gábor (U. of the Balearic Islands & CSIC)  
*Inhomogenitások és kausztikák összenyomhatatlan áramlásban  
lejátsszódo passzív részecske-ülepedésben*
- 12:15** Ozogány Katalin (Debreceni Egyetem)  
*Vadlovak csoportos mozgása*
- 12:30** Fejős Gergely (Osaka University)  
*Renormálási csoport optimalizáció*
- 12:45** Rácz Miklós (Princeton University)  
*How fragile are information cascades?*
- 13:30** Ebéd és délutáni diszkusszió az A38-ban.