

# STATISZTIKUS FIZIKAI SZEMINÁRIUMOK

## Ünnepi Statisztikus Fizika Szeminárium

Idő: 2019. december 27. (péntek), 9:50

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

- 10:13** Eisler Viktor (TU Graz)  
*Entanglement after local excitations*
- 10:26** Asbóth János (BME)  
*Topological invariants of 2d quantum walks: What are they and how to measure them?*
- 10:39** Fejős Gergely (ELTE)  
*Topological phase transitions in the modified XY model*
- 10:52** Kómár Anna (Shipwell, Austin, TX)  
*From quantum computing to supply-chain data science*
- 11:05** Tossenberger Anna (ORTEC, Zoetermeer)  
*Oil transporting marine vessel scheduling in New Zealand - theory and practice*
- 11:18** Tél András (Newity Kft, Budapest)  
*Brewie: the rise and fall of the most succesful Hungarian hardware startup*
- 11:20** Szünet, kávé, bejgli
- 11:50** Drótos Gábor (U. of the Balearic Islands & CSIC)  
*Climate in radiative-convective equilibrium: dependence on CO<sub>2</sub> concentration*
- 12:03** Pittler Ferenc (CaSToRC, The Cyprus Institute, Cyprus)  
*Hadron-Hadron scattering in lattice QCD at the physical point*
- 12:16** Kómár Péter (Totient, Inc., Cambridge, MA)  
*Statistical denoising of DNA-encoded libraries*
- 12:29** Meszéna Balázs (Optiver Europe, Amsterdam)  
*Market liquidity and reinforcement learning*
- 12:42** Rácz Miklós (Princeton University, NJ)  
*Correlated randomly growing graphs*
- 13:30** Ebéd és délutáni diszkusszió a Hadik Kávéházban.