

Alkalmazott Matematikai Nap 2016

BME Matematika Intézet

„Ha egy matematikai diszciplína messzire távolodik tapasztalati forrásától, az súlyos veszélyt rejt magában. A forrásától eltávolodott folyó jelentéktelen ágak sokaságává különül el és a diszciplína részletek és bonyodalmak szervezetlen tömegévé válik.”

(Neumann János)

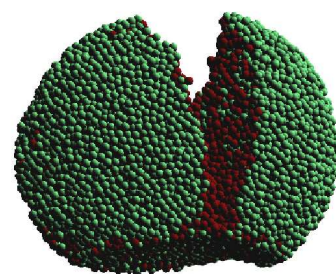
- Időpont:** 2016. november 17, 14:20–17:30
- Helyszín:** Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Műegyetem rkp. 7–9. R. épület I. emelet 108. terem
- Honlap:** <http://math.bme.hu/alkmatnap>

Program:

14:20 Köszöntő

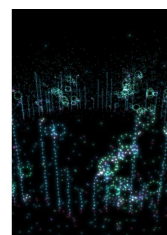
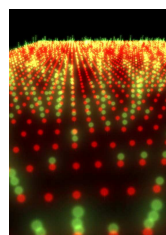
14:30 **Kun Ferenc** Debreceni Egyetem

Tojáshéjtól az űrszeméig:
mit tanulhatunk, ha
feltörünk egy tojást?



15:30 **Barabási Albert László** Northeastern University, Harvard University, CEU

Komplexitás megszelidítése:
a hálózatok szabályozása



16:30 **Tardos Gábor** MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

Ujjlenyomat kódok, avagy hogyan találjuk
meg az Amerikai Filmakadémia azon tagját,
aki filmünk neki küldött bemutatópéldányát
feltöltötte az internetre?



Szervezők: Domokos Gábor, Horváth Miklós, Károlyi György



Magyar
Tudomány
Ünnepe



Alkalmazott
Matematikai
Nap 2016

