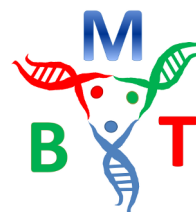




2018
November 16.
13-17 óra



Magyar
Bioinformatikai
Társaság

A Magyar Tudomány Ünnepe Bioinformatika

Program

13.00 **Simon István**

Konferencia megnyitása

13.05 **Györffy Balázs**

Genomikus adatok alkalmazása új biomarkerek felfedezésére és igazolására

13.30 **Szalai Bence**

Gyógyszer hatásmechanizmus és toxicitás predikciója génexpressziós szignatúrák alapján

13.55 **Ari Eszter**

Vajon mennyire terjednek az antimikrobiális peptid rezisztencia gének?

14.20 **Hegedűs Tamás**

Membránfehérje szerkezeti ABC és ABC membránfehérje szerkezet

14.45 **Szünet**

15.15 **Hetényi Csaba**

A kísérletek korlátain túl: blind docking reloaded

15.40 **Fazekas Dávid**

BigData technológiák használata különböző forrású biológiai adatok tárolására és elemzésére

16.05 **Panca Rita**

A rendezetlen fehérjék evolúciója új szemszögből

16.30 **Erdős Gábor**

Kontextus függő rendezetlenség

MTA Természettudományi Kutatóközpont
földszinti nagy előadó terem
1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 2.

Részvételi díj:
3.000 Ft,-

Tagjainknak:
rendezett tagsági díj esetén ingyenes
egyéb esetben a részvételi díj idei tagsági díjként kerül jóváírásra