

DARWIN NAP 2019

február 7.

MTA Ökológiai Kutatóközpont, Evolúciótudományi Főosztály

MTA Duna-kutató Intézet, Karolina út 29.

- 
- 10:00 Megnyitó: Szathmáry Eörs
- 10:10 Papp Balázs: Rejtett enzimaktivitások és az evolúció jóslhatósága
- 10:45 Nagy G. László: Komplex soksejtűség: kis vagy nagy evolúciós átmenet?
- 11:20 SZÜNET
- 11:30 Szöllősi Gergely: Géntranszferek mint molekuláris fosszíliák
- 12:05 Kun Ádám: Az evolúcióbiológia tanítása a kiterjesztett szintézis fényében
- 12:40 EBÉD és beszélgetés
- 14:00 Scheuring István: Az ember különleges képességeihez vezető különleges evolúciós út
- 14:35 Müller Viktor: A nagy evolúciós átmenetek és az immunrendszerek evolúciója
- 15:10 SZÜNET
- 15:20 Zachar István: Az eukarióta sejt eredete – a fő kérdések
- 15:55 Rózsa Lajos: Miért vagyunk konzervatívok vagy liberálisok? --
Eltérő morális késztetéseink közös adaptív háttere
- 16:30 Hozzászólások, vita
- 17:00 Czárán Tamás: Zárszó