

De rerum natura – de Naturae rebus

Az Eötvös József Collegium Biológia-Kémia Műhelyének konferenciája

Program



Eötvös József Collegium, 2018. november 18.

Szerkesztette: Telek András

Program

- 9:00 – 9:10:** Megnyitó
- 9:10 – 9:40:** Plenáris előadás – *Imrefi Ildikó*
A növény, mint holobiont
- 9:40 – 10:00:** *Térmeg Anita*
Angiopep-2-daunomicin konjugátumok szintézise és biológiai vizsgálata
- 10:00 – 10:20:** *Telek András*
Látható fényvel aktiválható lizinszármazékok szintézise epigenetikai kutatásokhoz
- 10:20 – 10:40:** *Csorba Benjámin*
Tömegeffektusok elméleti vizsgálata a $\text{CH}_3 + \text{HBr} \rightarrow \text{CH}_4 + \text{Br}$ reakció mikroszkopikus mechanizmusának felderítésére
- 10:40 – 11:00:** *Barabás Gergő*
Angol kiejtési nehézségek egy kémia tanár szemszögéből
- 11:00 – 11:20:** Szünet
- 11:20 – 11:40:** *Szebik Huba*
A korai szociális izoláció által kiváltott felnőttkori szociális deficitek és a prefrontális kéreg zavart hálózati működése
- 11:40 – 12:00:** *Fülöp Máté*
A Tctex-1 dinein könnyűlánc és a TGF β receptorok rendezetlen régiói közötti interakciók vizsgálata
- 12:00 – 12:20:** *Zsilák Borbála*
Jutalmazó ingerekre mutatott egyedi különbségek vizsgálata kutyán a jelkövető/cél-követő viselkedéses paradigma alkalmazásával
- 12:20 – 12:40:** *Filipszki László*
A vetési varjak és vecsési vonulásuk 2014-15 telén
- 12:40 – 13:30:** Szünet, ebéd
- 13:30 – 13:50:** *Hudáky Márton*
MarvelOnline, a spektroszkópiai hálózatok feltérképezése
- 13:50 – 14:10:** *Tamás Bálint*
Perineuronális hálók szerepe az agyi plaszticitásban
- 14:10 – 14:30:** *Garamszegi Péter*
Az arbuskuláris mikorrhizáltság vizsgálata szántóföldi növényeken
- 14:30 – 14:50:** *Balogh Eszter*
Illatok hatása a párválasztásra
- 14:50 – 15:00:** Zárszó