



## Magyar Biofizikai Társaság Fotobiológiai Miniszimpóziuma

**Időpont: 2020. december 18., 14:00-17:30**

**Helyszín: Online felület (Teams)**

### Tervezett program (előadások)

14:00-14:05 - **Megnyitó, köszöntés**

14:05-14:25 - **Horváth Gábor:** Mennyire valóságűek a festmények villámai?

14:25-14:45 - **Egri Ádám:** A dohánytripsz fajkomplex L2 típusának spektrális érzékenysége

14:45-15:05 - **Nagy Valéria:** Fenntartható, fotoautotróf hidrogéntermelés megvalósítása *Chlamydomonas reinhardtii* zöldalgában

15:05-15:25 - **Kriska György:** A csíkos testfestés véd a bögölyök ellen

15:25-15:45 - **Ágh Ferenc:** Só- és ozmotikus stressz hatásai fodormenta (*Mentha spicata* var. *crispa* 'Moroccan') növényekre

15:45-16:00 - Szünet

16:00-16:20 - **Száz Dénes:** Környezetbarát közvilágítás kialakítása csillagoségbolt-parkokban és természetvédelmi területeken

16:20-16:35 - **Roumaissa Ounoki:** Different ultrastructural response of etioplasts and chloroplasts of dark- and light-grown wheat (*Triticum aestivum*) seedlings to salt stress (angol nyelvű előadás)

16:35-16:55 - **Pereszlényi Ádám:** Nőstény és hím bögölyök vonzódása fekete felületekhez azok dőlésszögének és hőmérsékletének függvényében

16:55-17:10 - **Horváth Sára:** Szárazságstressz hatása árpa, búza valamint búza alloplazmás árpa növények fotoszintézisére

17:10-17:20 - **Kriska György:** Hogyan kerültek vízirovarok a borostyánkővekbe?

17:20-17:30 - **Zárszó**

Szeretettel várunk minden érdeklődő kollégát és hallgatót. Kérjük, hogy részvételi szándékukat 2020. december 17-én éjfélig emailben jelezzék a [katalin.solymosi@ttk.elte.hu](mailto:katalin.solymosi@ttk.elte.hu) email címen, hogy a Teams felületen létrehozandó csoportba felvételre kerülhessenek, és annak linkjét időben megkaphassák.