

Név	Téma száma	Téma
Balázs Dóra	7	Hulladékból kincs: A poliuretán habok kémiai újrahasznosítása
Császár Csanád	12	Új, potenciálisan bioaktív molekulák előállítása és jellemzése
Csornai Leila Pálma	5	Fenntartható műanyagok: újrahasznosítás és kompozitfejlesztés korszerű feldolgozási technológiákkal
Eörsi Dániel Ármin	4	Építsünk tüzelőanyag-cellát!
Fabó Bálint	8	Kétdimenziós kémia: molekuláris rétegek a víz felszínén
Ferencz Odetta	6	Fotoaktiválható, membrán-aktív peptid nanoszerkezetek
Gyura Ékes	3	Egy immunológiai fehérje előállítása rekombináns DNS technológia felhasználásával, továbbá jellemzése immunológiai módszerekkel
Horváth Maya	5	Fenntartható műanyagok: újrahasznosítás és kompozitfejlesztés korszerű feldolgozási technológiákkal
Hugyi Gréta	7	Hulladékból kincs: A poliuretán habok kémiai újrahasznosítása
Jurányi Laura	10	Sejtmembrán transzporterek és a gyógyszerrezisztencia összefüggései
Kaszai Dorka	3	Egy immunológiai fehérje előállítása rekombináns DNS technológia felhasználásával, továbbá jellemzése immunológiai módszerekkel
Kiss Mihály	11	Szerkezetvizsgálat röntgensugarakkal
Kis Lilla Nárcisz	5	Fenntartható műanyagok: újrahasznosítás és kompozitfejlesztés korszerű feldolgozási technológiákkal
Kudomrák Lili Anna	11	Szerkezetvizsgálat röntgensugarakkal
Li Yuhan	6	Fotoaktiválható, membrán-aktív peptid nanoszerkezetek
Magony Zina	9	Pillanatfelvétel az őssejtkutatás állapotáról
Medveczki Mihály	8	Kétdimenziós kémia: molekuláris rétegek a víz felszínén
Mihalek Bianka	9	Pillanatfelvétel az őssejtkutatás állapotáról
Mészáros Kinga	1	A molekulák térbeli szerkezetének feltárása – a gyógyszerkutatás alapja
Mózes Ilona	3	Egy immunológiai fehérje előállítása rekombináns DNS technológia felhasználásával, továbbá jellemzése immunológiai módszerekkel
Nagy Eszter	10	Sejtmembrán transzporterek és a gyógyszerrezisztencia összefüggései
Nagy-Stall Zétény	12	Új, potenciálisan bioaktív molekulák előállítása és jellemzése
Nguyen Dang Thuy Chi	6	Fotoaktiválható, membrán-aktív peptid nanoszerkezetek
Póliszka Blanka	2	Betekintés a rákkutatásba fehérjék vizsgálatán keresztül
Szigeti Lili	2	Betekintés a rákkutatásba fehérjék vizsgálatán keresztül
Tóth Márta	4	Építsünk tüzelőanyag-cellát!
Vercz Maja	1	A molekulák térbeli szerkezetének feltárása – a gyógyszerkutatás alapja
Zórád Péter	4	Építsünk tüzelőanyag-cellát!