

Diplomadolgozat témák a SE-GYTK Farmakognóziai Intézetben (2019)

*Corylus maxima* Mill. fitokémiai vizsgálata (kísérletes munka)

Témavezető: Riethmüller Eszter

*Passiflora incarnata* L. hatóanyagainak farmakokinetikai vizsgálata (kísérletes munka)

Témavezető: Riethmüller Eszter

Kardiális ionszűrő működését befolyásoló illóolajok vizsgálata (kísérletes munka)

Témavezető: Böszörményi Andrea

Kationos ciklodextrinek királis kapilláris elektroforetikus vizsgálata (kísérletes munka)

Témavezető: Fejős Ida

Diarilheptanoidok kapilláris elektroforetikus vizsgálata (kísérletes munka)

Témavezető: Fejős Ida

Közönséges mahónia virágzat és termés fenoloid-profiljának vizsgálata kapcsolt elválasztástechnikai módszerekkel (kísérletes munka)

Témavezető: Kursinszki László

Invazív aranyvessző növények antimikrobiális anyagai (kimutatás, jellemzés, azonosítás) (kísérletes munka)

Témavezető: Móricz Ágnes

Diarilheptanoidok *in vitro* citotoxikus hatásának vizsgálata (kísérletes munka)

Témavezető: Alberti-Dér Ágnes

Növényi őssejtek kozmetikai alkalmazásának tudományos alapjai

Témavezető: Gampe Nóra

A kender (*Cannabis* fajok) nem pszichoaktív, gyógyászati jelentőségű hatóanyagai

Témavezető: Ditrói Kálmán

Sejtregenerációt elősegítő /antioxidáns és egyéb/ természetes eredetű anyagok

Témavezető: Ditrói Kálmán

Gyógynövények szerepe a diabétesz terápiájában.

Témavezető: Csernák Orsolya

Növényi gyógyszerek az ízületi panaszok enyhítésében

Témavezető: Ványolós Attila

Magyarországon honos, ehető tejelőgombák kémiája és farmakológiája

Témavezető: Ványolós Attila

A témákra 2019. november 8.-ig lehet jelentkezni a Farmakognóziai Intézet könyvtárában, a jelentkezési lap kitöltésével, a témavezetővel történő egyeztetés után.