

DIPLOMADOLGOZAT TÉMÁK 2017
SE-GYTK Farmakognóziai Intézet

Növényi eredetű diarilheptanoidok farmakokinetikai tulajdonságainak vizsgálata (kísérletes)
Témavezető: Dr. Riethmüller Eszter

Szívreható gyógynövények a XXI. században
Témavezető: Dr. Böszörményi Andrea

Daganatellenes gombák és terápiás felhasználásuk
Témavezető: Dr. Sólyomváry Anna

Morus-fenoloidok fitoanalitikai vizsgálata kapcsolt elválasztástechnikai módszerekkel
(kísérletes munka)
Témavezető: Dr. Alberti-Dér Ágnes

Kromatográfiai módszerek alkalmazása a *Sempervivum tectorum* flavonoid-profiljának jellemzésére (kísérletes munka)
Témavezető: Dr. Alberti-Dér Ágnes

"Primum non nocere" Ismert gyógynövények az ókori görög kultúrában
Témavezető: Dr. Blázovics Anna

Avicenna és a Canon gyógynövényei
Témavezető: Dr. Blázovics Anna

A füge fajok hatóanyagai és terápiás alkalmazásuk lehetőségei.
Témavezető: Dr. Kursinszki László

Dihidroizoflavonoidok ciklodextrin-komplexeinek vizsgálata NMR módszerrel (kísérletes munka)
Témavezető: Dr. Darcsi András

Anyatejcsukrok izolálási módszereinek kidolgozása (kísérletes munka)
Témavezető: Dr. Darcsi András

Antioxidáns és egyéb természetes eredetű védőanyagok szerepe a sejtregenerációs folyamatokban
Témavezető: dr. Ditrói Kálmán

Béta-aminosavak és származékaik vizsgálata a Fabaceae családban (kísérletes munka)
Témavezető: Dr. Béni Szabolcs, dr. Gampe Nóra