

Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerfelügyeleti Intézet szakdolgozat címei (2019/2020. tanév)

A magyar és angol tagozatos gyógyszerészhallgatók által választható szakdolgozati témák címei a 2019/2020. tanévre vonatkozólag a következők:

Oktató neve	Téma*	Hallgató neve
Aigner Zoltán	Szemészeti gyógyszerkészítmények formulálása ciklodextrinek alkalmazásával. (kísérletes) Formulation of ophthalmic pharmaceutical preparations using cyclodextrins. (experimental)	Szalai Boglárka
Aigner Zoltán	Kristályosítási paraméterek optimalása gyógyszerhatóanyag esetében. (kísérletes) Optimization of crystallization parameters for drug substance. (experimental)	Rácz Gréta
Ambrus Rita	Ex vivo nazális permeációs vizsgálati módszerek tanulmányozása alternatív gyógyszerbevitel céljából. (kísérletes) Overview of ex vivo nasal permeation studies to reach alternative drug administration. (experimental)	Czene Fanni
Berkó Szilvia	Dermális gyógyszerhordozó rendszerek összehasonlító vizsgálata. (kísérletes) Comparative study of dermal drug delivery systems. (experimental)	Tóth Franciska
Budai-Szűcs Mária	In situ gélesedő rendszerek a gyógyászatban. (irodalmi) In situ gelling formulations in the therapy. (theoretical)	Hujbert Kata
Csányi Erzsébet	–	–
Dobó Dorina és Csóka Ildikó	Ingerérzékeny liposzómális formuláció előállítása és vizsgálata (termoszenzitív készítmény fejlesztése). (kísérletes) Preparation and characterization of stimuli-sensitive liposomal formulation (development of thermosensitive formulation) (experimental)	szabad téma
Dobó Dorina és Csóka Ildikó	Liposzómális szerkezetű nanorendszerek előállítása és vizsgálata intranazális bevitel céljából. (kísérletes) Preparation and characterization of liposomal structure nanosystems for intranasal drug delivery. (experimental)	szabad téma
Jóhátné Laczkovich Orsolya	Magisztrális gyógyszerkészítmények stabilitása és lejárati idejének problematikája. (kísérletes) Stability and expiry date of magistral preparations. (experimental)	Rónaszéki Anna Jolán
Jóhátné Laczkovich Orsolya	Szalicilsav tartalmú készítmények inkompatibilitása és stabilitása. (kísérletes) Incompability and stability of preparations containing salicylic acid. (experimental)	Hajagos Gergely
Jóhátné Laczkovich Orsolya	Modern gyógyszertechnológiai formulációk geriátriai alkalmazásra. (irodalmi) Modern geriatric friendly formulations.	Császárné Miklós Alexandra

	(theoretical)	
Katona Gábor	Innovatív szilárd pediátriai készítmények formulálása. (irodalmi) Formulation of innovative solid paediatric preparations. (theoretical)	Bolter Melani
Katona Gábor	Polimer nanorészecskék mint potenciális gyógyszerhordozó rendszerek a terápiában. (irodalmi) Polymeric nanoparticles as potential drug delivery systems in the therapy. (theoretical)	Boldizsár Anikó
Kovács Anita	Fényvédő készítmények komponenseinek jellemzése. (irodalmi) Characterization of ingredients of sunscreen preparations. (theoretical)	Bozó Vanda
Kovács Anita	Bababőr ápolásának speciális igényei. (irodalmi) Baby skin care. (theoretical)	Csányi Anett
Pallagi Edina	A gyógyszerészi életpálya elemzése (gyógyszerészi pszichológia). (irodalmi) Evaluation of the pharmaceutical career (pharmaceutical psychology) (theoretical)	szabad téma
ifj. Regdon Géza	–	–
Sovány Tamás	A 3D tintasugaras nyomtatás orvosi és gyógyszerészeti alkalmazásai. (irodalmi) Medical and pharmaceutical applications of 3D inkjet printing. (literature)	szabad téma

Szeged, 2019. szeptember 5.

Dr. Aigner Zoltán
egyetemi docens
tanulmányi felelős