

Előterjesztés
a Kari Tanács 2017. október 18-i ülésére

Javaslat a Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék megszüntetésére, Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet létrehozására

Tisztelt Kari Tanács!

A Gyógyszerésztudományi Kar önálló oktatási-kutatási szervezeti egységeként működik a Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék.

A Tanszék részt vesz a gyógyszerész, az általános orvos és fogorvos, a Biotechnology MSc, valamint PhD képzésben kötelező, elektív és fakultatív kurzusok oktatásában magyar és angol nyelven. A tanszék által oktatott kurzusok:

Gyógyszerészi alkalmazott immunológia,

Gyógyszerészi biotechnológia és kapcsolódása a biofarmáciához,

Pharmaceutical Applied Immunology,

Molekuláris gerontológia,

Gyógyszerésztudományi szemináriumok a kutatómódszertan szemszögéből,

Biotechnology from a Business Perspective,

Molecular Diagnostics,

Molecular Therapies,

Protein Biotechnology,

Prevention of Dual Use of Biotechnology,

Molecular Medicine,

Molecular Gerontology,

Seminars in Pharmaceutical Sciences - Research Perspectives,

(Basics of Medical Equipment, Evidence-based Complementary and Alternative Medicine, A fitoterápia alapjai, Basics of Phytotherapy, Gyógyászati segédeszköz alapismeretek, A daganatos megbetegedések és megelőzésük lehetőségei a szakemberek és az érintettek szemszögéből, Bizonyíték alapú kiegészítő és alternatív gyógymódok).

A Tanszék munkájában jelenleg 9 PhD ösztöndíjas is részt vesz. A tanszék munkatársai számos hazai és nemzetközi kutatási projekt vezetői, illetve résztvevői. Ezek eredményeként a tanszék magas publikációs aktivitással rendelkezik. A tanszéken évente 4-5 szakdolgozat készül.

A Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék oktatói létszáma 7 fő (1 fő egyetemi tanár MTA doktora fokozattal, 1 fő habilitált egyetemi docens, 2 adjunktus PhD fokozattal, 3 tanársegéd (ebből 1 fő PhD fokozattal, 1 fő gyógyszerész doktori fokozattal), az alábbiak szerint:

Dr. Pongrácz Judit tanszékvezető, egyetemi tanár, MTA doktora

Dr. Kvell Krisztián egyetemi docens, MD, dr. habil, PhD

Dr. Járomi Luca egyetemi adjunktus, PhD

Dr. Miskei György Zsolt egyetemi, adjunktus, PhD

Dr. Csöngei Veronika Eszter, egyetemi tanársegéd, PhD

Mátyás Petra, egyetemi tanársegéd

Dr. Elhusseiny Mohamed Mahmud Abdelwahab, PharmD

A PTE SZMSZ 89. § (1)'' Az intézet több tanszék tevékenységét összefogó vagy több tanszék feladatait ellátó szervezeti egység'' (2) bekezdése alapján „Az Intézet legalább két tanszékből, vagy legalább hét főállású oktatóból – akik közül legalább három tudományos minősítéssel rendelkezik – áll.”

A Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék hét főállású oktatóval rendelkezik, akik közül öt tudományos minősítéssel rendelkezik, további másik két oktató tudományos minősítése folyamatban van. A Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék tudományos tevékenységét és oktatói állományát tekintve megfelel a PTE SZMSZ-ben az intézettel szemben megfogalmazott követelményeknek.

A Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék Intézeté történő átminősítése önmagában személyi, illetve dologi többletforrás igényel nem jár. A szervezeti egység humán erőforrás állománya emiatt nem bővül, az átminősítés csak a szervezeti egység elnevezésbeli változását eredményezi.

Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék minden tekintetben megfelel azon kritériumoknak, amelyeket egyetemünk az intézetek számára előír.

Kérem a tisztelt Kari Tanácsot, hogy a Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék Gyógyszerészi Biotechnológia Intézeté történő átminősítését 2017. November 1-i hatállyal támogatni szíveskedjék.

Dr. Pongrácz Judit
tanszékvezető, egyetemi tanár

I. Határozati javaslat:

.../2017. (10.18.) számú határozat:

A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsa egyhangúlag támogatta a Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék 2017. november 15. napjával történő megszűnését.

II. Határozati javaslat:

.../2017. (10.18.) számú határozat:

A Gyógyszerésztudományi Kar Tanácsa egyhangúlag támogatta Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet 2017. november 16. napjával történő létrehozását. A Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet a Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék jogutódja.