



Gyógyszerésztudományi Kar

A Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kara 2016-os intézményesülése révén a város és az egyetem legfiatalabb Kara, azonban maga a gyógyszerészképzés több mint két évtizedes múltnak örvend, sőt azok az értékek és gyógyszerészeti hagyományok, amelyekre a szakalapítás építkezett visszanyúlik egészen a 19. századig!

Karunkon a hagyományokat és az innovációt, a fiatalos lendületet ötvözzük egy olyan nemzetközileg is helytálló és széles szakmai körökben elismert diplomát nyújtó képzés keretben, amely a jövőorientált látásmód részeként a fenntarthatóságot is beépíti küldetésébe.

A Gyógyszerésztudományi Kar hosszútávú Campus-fejlesztése bár nem fejeződött be, az elkövetkezendő 5 évben olyan építészeti megoldásokkal alakítja ki az egészségügyi képzéseknek otthont adó karok tengelyének egyik legfontosabb epicentrumát, amelyben megpróbálja minél jobban csökkenteni az ökológiai lábnyomát! Azonban a Campus-fejlesztést megelőzően is számos olyan intézkedést és környezetkímélő módszert és hallgatóeducációs tevékenységet tett lehetővé Karunk, amely kaput nyitott a fenntarthatóság irányába, nemcsak a hallgatói közösség, de oktatóink és kari munkatársaink számára is.

- A Mélius Gyógynövénykert a karon folyó oktatás szimbolikus eleme. A hallgatók itt megismerkednek a gyógynövények egészségügyi előnyeivel és a különböző gyógymódokkal, amelyek a kezelések során felhasználhatók. A mikrofarmakognóziái közeg ékes példája a fenntartható életmód azon szeletének, amely során otthon termesztett fűszernövény kertből vagy akár gyógynövénykertből alkalmazzuk a mindennapi életünkhöz szükséges természeti segítséget.
- A kar különös hangsúlyt fektet a jobb hulladékgazdálkodásra, így a Campus épületeiben és minden emeleten szelektív konténerek vannak elhelyezve, hogy ösztönözzék a papír, a műanyag, a fémek és más újrahasznosítható anyagok, valamint a használt elemek szelektív gyűjtését.
- A kar ösztönzi az elektronikus kommunikációt és a tananyagok elektronikus terjesztését a papírhulladék csökkentése érdekében.

Külön eljárások vannak a laboratóriumi hulladékok megfelelő kezelésére, a biológiai és kémiai hulladékokat megfelelően gyűjtik és ártalmatlanítják, és a hallgatók megtanulják, hogyan lehet megelőzni a víz laboratóriumi vegyszerekkel való szennyeződését.

