

Pharmahungary cégcsoport
a Semmelweis Egyetem Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézetével együttműködésben

A munkavégzés helye:

1089 Budapest, Nagyváradi tér 4., Semmelweis Egyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Pharmahungary laboratóriumok

Kutatási terület:

A Kardiovaszkuláris és metabolikus kutatócsoporton belül a mikroRNS kutatáshoz kapcsolódó projektek

Amit kínálunk:

- Részvétel ipari kutatások tervezésében, megvalósításában, szervezésében, irányításában és kiértékelésében (jellemzően gyógyszerfejlesztés) a Pharmahungary cégcsoportnál, amely egy innovatív preklinikai és klinikai kutatásfejlesztési szolgáltató és fejlesztő cégcsoport a gyógyszerfejlesztés, az orvosi- és biotechnológia területén.
- Részvételi lehetőségek kutatási pályázatokban (pl. Kooperatív Doktori Programban vállalati szakértőként részvétel, konzorciális egyetemi és K+F ipari pályázatokban részvétel)
- Munkavégzés dinamikus csapatban, jól felszerelt kutatási laboratóriumokban
- Kiváló kapcsolat nemzetközi és hazai kutatócsoportokkal és ipari partnerekkel
- Gyógyszerfejlesztésben elvárt minőségbiztosítási folyamatok kidolgozása és alkalmazása
- Vállalatirányítási managementben részvétel

Amit elvárunk:

- Orvos, biológus, vagy gyógyszerész (ill. egyéb élettudományi) MSc végzettség és PhD fokozat
- Kommunikációképes angol nyelvtudás szóban és írásban
- Felhasználói szintű IT ismeret: MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Napi 8 órás munkavégzés
- Aktív részvétel KFI projekt management és minőségbiztosítási feladatokban
- Részvétel in vitro és in vivo kísérleti feladatok tervezésében, megvalósításában, szervezésében és irányításában
- Kutatási eredmények közzététele (magyarul és angol nyelven)
- Hazai és a nemzetközi tudományos közéletben való aktív részvétel
- Csoportban és egyéni munkavégzésre való képesség
- Jó kommunikációs készség

További előnyt jelent:

- 2-3 év szakmai tapasztalat
- Hazai és nemzetközi tudományos tevékenység, publikációk
- Western blot, Flow cytometria, Konfokális mikroszkópia, Immunohisztokémia, qRT-PCR, CRISPR/CAS9 használat, sejttenyésztési, in vivo tapasztalat
- Gyakorlati tapasztalat molekuláris biológiai területen, elsősorban: génexpresszió, gén csendesítés, nem kódoló RNS, deep sequencing technológiákban, illetve oligonukleotid kémia
- Második idegen nyelv ismerete
- Laboratóriumi gyakorlat

Jelentkezés módja: angol és magyar nyelvű önéletrajz elküldése bruttó bérigény megjelölésével együtt elektronikus úton Földi Erika, Pharmahungary Csoport, cégvezető részére, az office@pharmahungary.com mail címre.