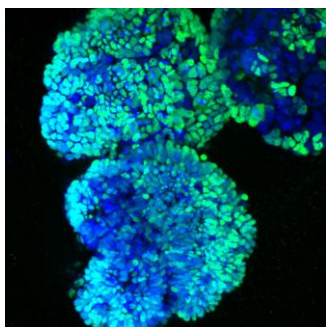


A Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet új molekuláris tumorbiológiai kutatócsoportja fiatal kutatót keres



A projekt fő célja a tumorsejtek és a stroma közötti parakrin kommunikáció feltérképezése vastagbél-tumorokban, melynek során lehetőség nyílik a legmodernebb technológiát megtestesítő 3D organoid tenyészetek és a CRISPR-Cas9 rendszer használatára is, humán klinikai minták bevonásával.

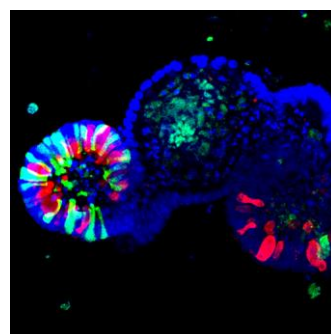
A sikeres MSc diplomás jelentkező számára PhD szerzési lehetőséget biztosítunk.

Helyszín:

- Semmelweis Egyetem NET, Budapest (Nagyvárad tér 4)
- gsi.semmelweis.hu
- <http://gsi.semmelweis.hu/index.php/en/research/research-groups/extracellularvesicles/cancerbiology>

Feltételek:

- Legkésőbb 2016. augusztusig megszerzett biológus MSc, gyógyszerész vagy orvosi diploma;
- Angol nyelvtudás;
- Magas szintű problémamegoldó és kommunikációs képesség;
- Korábbi tudományos kutatómunkában való részvétel.



Előnyt jelent:

- Tapasztalat tumorbiológia területén;
- Genetikai és biokémiai ismeretek;
- Sejt- és szövettanyozásban való jártasság.

A jelentkezésnek tartalmaznia kell:

- A jelentkező szakmai életútját bemutató, fényképes önéletrajzát, az esetleges publikációk felsorolásával;
- Pár soros motivációs levelet;
- Legalább egy olyan referenciát, akitől a jelentkező képességeiről, kutatói alkalmasságáról vélemény kérhető.

A jelentkezéseket a wien.zoltan@med.semmelweis-univ.hu email címre kérjük elküldeni, egyetlen pdf fájlba összeszerelve.

Az elbírálás rendje: A benyújtott dokumentumok alapján a jelentkezőket értesítjük a személyes meghallgatás időpontjáról.

Dr. Wiener Zoltán
egyetemi adjunktus