

## 2 Mrd forint kiválósági támogatás a Pécsi Tudományegyetemnek

2018-ban 3 éves időtávra tervezéssel, 5 kiválósági tématerületen indított el kutatásokat a Pécsi Tudományegyetem, melyek a „2019. évi Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program” keretében folytatódtak a következő évben. **A tématerületek kutatói 2020. októberétől az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által kibocsátott támogatói okirat alapján folytatták megkezdett munkájukat, a részükre nyújtott 2 Mrd Ft-os támogatásból.**

Az 5 stratégiai jelentőségű kiválósági tématerület a következő:

1. Új gyógyszer-célpontok azonosítása, a gyógyszerjelölt szintetikus és természetes vegyületek biológiai, fizikai és kémiai vizsgálata, kifejlesztése jelenleg nem gyógyítható mitokondriális betegségekre  
Szakmai vezető: dr. Kollár László
2. Biomarkerek azonosítása a hormonális- és az immunrendszer nyomon követésére: diagnosztikai eljárások fejlesztése biotechnológiai módszerekkel  
Szakmai vezető: dr. Kovács L. Gábor
3. Innovációval a fenntartható életért és környezetért  
Szakmai vezető: dr. Felinger Attila
4. A hazai vállalatok szerepének növelése a nemzet újraiparosításában  
Szakmai vezető: dr. Vörös József
5. Az agy működésének és betegségeinek vizsgálata multidiszciplináris megközelítéssel  
Szakmai vezető: dr. Dóczi Tamás

Az alprogram célja, hogy az egyetemi kiválósági kutatóhelyek hatékony szakmai munkáját a kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységre fókuszálva támogassa. A fejlesztési program keretei között fejleszteni kívánjuk a kijelölt kiválósági tématerületek humán erőforrását, kutatói állományát, és a létrejövő innovatív kutatási eredményekre alapozva tovább fejleszthessük mind az akadémiai szférában, mind a gazdasági szférában meglévő kapcsolatrendszerünket. Ezzel kívánjuk biztosítani a tématerületek további működéséhez és hosszú távú fenntartásához szükséges forrásbevonási lehetőségek kiaknázását.

Pécs, 2021. október 29.