



**Előterjesztés
a Kari Tanács 2017. február 23-i ülésére**

**A Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium, mint „core facility” integrálása az
Orvosi Biológiai Intézetbe**

Tisztelt Kari Tanács!

A Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium 1998-ban vált ki az akkori Központi Laboratóriumból és működött tovább külön egységként, Dr. Seress László vezetésével. Az elmúlt 18 évben kiszolgált több kar, és azon belül számos intézet, tanszék és klinika igényeit az ÁOK, a GYTK, a TTK, valamint az ETK karok vonatkozásában, emellett a Kaposvári Megyei Kórházzal is szerződésben áll. A Dunántúl egyetlen működő transzmissziós és scanning elektronmikroszkópjával rendelkezik, így kiemelten fontos a régiós szükségletek kielégítésének szempontjából.

A Laboratórium létszáma az utóbbi években a minimumára csökkent, ennek ellenére a két oktatót számláló egység önálló, elektív kurzust hirdet minden évben három nyelven, amely az Orvosi Biológiai Intézetben oktatott alapismeretekre épül, valamint évente PhD kurzust is hirdet. 2016-ban elnyert egy pályázatot egy új, nagy kapacitású elektronmikroszkóp telepítésére is, amely része lesz a graduális és posztgraduális képzéseknek a Molekuláris sejtbiológia tárgy oktatásán keresztül. A mikroszkóp telepítéséhez és üzemeltetéséhez elengedhetetlen egy új szervezeti struktúra létrehozása, mivel a Laboratóriumnak nincs megfelelő kapacitása ennek a feladatnak a kivitelezésére.

A fent említett okok szükségessé teszik, hogy a Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium integrálásra kerüljön az Orvosi Biológiai Intézetbe, melynek neve az integrálás megvalósulásával Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratóriumra módosulna. A Laboratórium továbbra is a korábban megszokott feltételek szerint „core facility” kiszolgáló egységként fog működni. Az összeolvadás közös megegyezés alapján, mindkét egység vezetőjének kezdeményezésére történik.

Tisztelettel kérem a Kari Tanácsot, hogy az előterjesztést támogatni szíveskedjen!

2017. február 16.

Dr. Miseta Attila
dékán