

# Nagy populációkat érintő betegségek molekuláris mechanizmusai

(ÁOK/FOK: AOG167605-K2-01)

## A molekuláris medicina alapjai

(BiotechMSc: TBME8005\_BT)

## Molekuláris genetika és genomika modern módszerei

(KLK MSc: AOLKMGG1)

### Követelmények

**Tananyag:** A szemeszter során az előadásokon elhangzott tananyag (a Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet honlapján elérhető, <http://bmbi.med.unideb.hu> (felhasználó:student, jelszó: student2016). **Kövessék a linket: Downloads - Oktatási anyagok magyar nyelven - Mol.Med.alapjai, Nagy pop. érintő beteg. - Mol.Med.alapjai, Nagy pop. érintő beteg. 2016**

**Jelenlét:** Az előadásokon kötelező résztvenni. Egy igazolatlan hiányzást fogadunk el, több igazolatlan hiányzás esetén a hallgató nem kapja meg a félévi aláírást és nem vizsgázhat. A hiányzásokról az írásbeli igazolásokat Dr. Scholtz Beátának kell bemutatni, legkésőbb 2016.12.16-ig.

A félév végi számonkérés formája ÁOK/FOK és BTMSc hallgatók részére szóbeli kollokvium. A KLK MSc hallgatók kollokviumát Dr. Bálint Bálint szervezi. A szorgalmi időszak végén az ÁOK/FOK és BTMSc hallgatók kiválasztanak egy témakört a vizsgára, és az alábbi linken feliratkoznak rá (internetes feliratkozás) - a végső listát a vizsgaidőszak elején a honlapon közzétesszük. Az előadók a feliratkozások alapján tudományos cikkeket adnak ki a hallgatóknak. **A hallgatók felelőssége, hogy felvegyék a kapcsolatot az előadóval és elkérjék a vizsgacikket, illetve egyeztessék a vizsga időpontját.** A cikkek alapján a hallgatók rövid, 4-5 diából álló powerpoint beszámolót készítenek, mely a szóbeli beszámoló alapjául szolgál.

**Feliratkozás a vizsgatémákra:** <https://www.volunteersignup.org/RYKTE>

**Egyéb tudnivalók:** a félév során a fontos információkat az intézet hirdetőtábláján (ÉTK fsz.) valamint az intézet honlapján fogjuk közzétenni. Kérjük, hogy a hirdetményeket kísérvék figyelemmel!

A kurzus vezetője: Dr. Scholtz Beáta, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet  
(IVDI 3. emelet, Genomika Központ 3.2.1. szoba  
Tel: 50215, email: [scholtz@med.unideb.hu](mailto:scholtz@med.unideb.hu))

Debrecen, 2016.09.10.

Dr. Scholtz Beáta