



Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

Helyszín: Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék

Előadások:

16:00-16:45

Az ecetmuslica felhasználása humán megbetegedések modellezésére

17:00-17:45

Az örökítőanyagban tárolt információ kifejeződésének története.

18:00-18:45

„Dávid és Góliát” Nanorészecskék a tumorbiológiában

Labor:

17:00-17:45

DNS preparálás "házi" módszerekkel

17:00-17:45

Festék szétválasztás gélszűréssel



Biotechnológiai Tanszék

Helyszín: Biotechnológiai Tanszék, Ereki Károly terem (I. emelet/132. terem)

Előadás:

18:00-19:00

Protein és peptid-alapú gombaellenes növényvédelmi stratégiák (Dr. Galgóczi László Norbert)

Embertani Tanszék

Helyszín: Ábrahám Ambrus terem (I. emelet)

Előadások:

17:00-17:30

A csontvázrendszert érintő fejlődési rendellenességek (Hegyi Andrea)

17:45-18:15

A múmiák világa (Balázs János)

18:30-19:00

Az ember a csontok mögött – Három 10. században élt egyén biológiai rekonstrukciója (Kis Luca)

19:30-20:30

Koponyasebészet a modern orvoslás előtt (Király Kitty, Váradi Orsi)

20:45-21:15

Miről mesélnek a mohácsi csontok? A mohácsi tömegsírkutatás újdonságai (Pálfi György)



Helyszín: Bartucz Lajos terem (V. emelet)

Labor:

17:00-17:30

Öregcsont nem vén csont (Kis Luca, Vigh Viktor)

Ebcsont beforr (Balázs János, Tihanyi Balázs)

17:40-18:10

Öregcsont nem vén csont (Király Kitty, Vigh Viktor)

Ebcsont beforr (Bereczki Zsolt, Tihanyi Balázs)

18:20-18:50

Öregcsont nem vén csont (Váradi Orsi, Nagy Réka)

Ebcsont beforr (Balázs János, Tihanyi Balázs)

19:00-19:30

Öregcsont nem vén csont (Tihanyi Balázs, Nagy Réka)

Ebcsont beforr (Bereczki Zsolt, Vigh Viktor)

19:40-20:10

Öregcsont nem vén csont (Kis Luca, Nagy Réka)

Ebcsont beforr (Tihanyi Balázs, Vigh Viktor)

20:20-20:50

Öregcsont nem vén csont (Nagy Réka, Vigh Viktor)

Ebcsont beforr (Király Kitty, Kis Luca)

A graphic featuring a white calendar page with dates 09. 24. and 09. 25. on the left, overlaid on a green square. To the right, the text 'KUTATÓK ÉJSZAKÁJA' is written in large, bold, black letters, with the 'É' and 'S' of 'ÉJSZAKÁJA' overlapping the green square.

09.
24.
09.
25.

KUTATÓK ÉJSZAKÁJA



Helyszín: Biológia Intézet aula (balra)

Labor:

17:00-17:45

Kétbalkezes, vagy két bal kezes? (Váradí Orsi)

18:00-18:45

Kétbalkezes, vagy két bal kezes? (Just Zsuzsi)

19:00-19:45

Kétbalkezes, vagy két bal kezes? (Váradí Orsi)

20:00-20:45

Kétbalkezes, vagy két bal kezes? (Just Zsuzsi)

17:00-21:00

Antropológus játszóház (Rovó János)



Mikrobiológiai Tanszék

Helyszín: Ferenczy Lajos terem (I. emelet)

Előadások:

17:00-17:40

Robotizált kísérletek a 21. században új biológia kérdések megválaszolására (Dr. Farkas Zoltán István)

18:00-18:40

Robotizált kísérletek a 21. században új biológia kérdések megválaszolására (Dr. Farkas Zoltán István)

Helyszín: Ferenczy Lajos terem (I. emelet)

Előadások:

19: 00-19:50

Egy mikrobiológus hétköznapijai: a patogén élesztőgombák vizsgálatának lehetőségei (Dr. Németh Tibor)

20:00-20:50

Egy mikrobiológus hétköznapijai: a patogén élesztőgombák vizsgálatának lehetőségei (Dr. Németh Tibor)



Növénybiológiai Tanszék

Helyszín: Szent-Györgyi Albert terem (I. emelet)

17:00-17:30

Halo teSók, vagyis sókedvelés növények módjára (Dr. Szepesi Ágnes)

17:30-18:00

Zöld idegenek - a növényvilág hódítói (Bakacsy László)

18:00-18:30

Ízek és illatok a növényvilágban (Czékus Zalán)

18:30-19:00

A növények védekezése a sötétben (Dr. Poór Péter)

19:00-19:30

Növények kontra műanyagok (Dr. Feigl Gábor)

20:00-20:30

Hidroponikus növénytermesztés, avagy hogyan neveljük a laboratóriumi paradicsom növényeket vízkultúrában? (Pálfi Péter)

Helyszín: Biológia Intézet Aula

18:00-21:00

Növények élete a mikroszkóp alatt (Ördög Attila)