



ISMERETTERJESZTŐ ELŐADÁSOK (földszint, a büfé előtt)

Helyfoglalás érkezési sorrendben!

0-822. Mogyoródi József terem (180 fő)

15:00 – 20:00 Kutyaetológiai konferencia

- 15:00 **Ujfalussy Dorottya:** Gyermekszerű bulldogok? A fejforma és a viselkedés összefüggései
- 15:15 **Lenkei Rita:** Ha az ajtón nem férek át, kerülök! - A kutyák testadata segíti a döntéshozást egy problémahelyzetben
- 15:30 **Gácsi Márta:** Keresd! Avagy milyen tényezők befolyásolják a szaglászás sikerességét?
- 16:00 **Turcsán Borbála:** Milyen tulajdonságokkal függ össze a kutyák öregedése?
- 16:15 **Szabó Dóra:** A "Komplex élmény" program hatása idős kutyák viselkedésére
- 16:30 **Kubinyi Enikő:** A kutyák barátságos viselkedésének evolúciója biobanki minták alapján
- 17:00 **Vékony Kata:** Az az én labdám! - Családi kutyák rangsorviszonyai
- 17:15 **Pongrácz Péter:** Mindig hozzám beszélsz? Az emberi beszéd fajtacsoport-függő hatása a kutyákra
- 17:30 **Faragó Tamás:** Kis kutya, nagy kutya, nem ugat morog hiába.
- 18:00 **Kovács Tímea:** Rossz kutya! Jó kutya! - Különböző tanítási stílusok hatásai a viselkedésre és a tanulásra
- 18:15 **Boros Marianna:** Na mit mutatok? - Hogyan értik a kutyák a szavakat?
- 18:30 **Lugosi Csenge:** Dependens együttműködők - a megoldhatatlan feladat esete a munkakutya fajtákkal
- 19:00 **Csepregi Melitta:** Léteznek ADHD-s kutyák? Hogyan mérhető a figyelemhiány, aktivitás és impulzivitás?
- 19:15 **Lehoczki Fanni:** Empatikus ebek és tétova törpemalacok? - társállatok reakciója emberi sírásra
- 19:30 **Andics Attila:** Tényleg egyedi a kutya-gazda kötődés? Összehasonlítás családi törpemalacokkal

20:30 – 21:30 **Dobolyi Árpád:** Miért eszünk és miért annyit? Hogy hatnak a gyógyszerként jóváhagyott fogyasztószerek?

BIO-BANZÁJ

Interaktív bemutatók, játékok és feladatok a biológia világából

16:00 – 22:00 20 interaktív bemutatóhely, ahol mindent kipróbálhatsz! A részletekért ld. a lap túldoldalát, illetve a Biológiai Intézet honlapját:



0-823. Kitaibel Pál terem (180 fő)

- 17:00 – 17:45 **Tóth Attila:** Alvászavarok, altatók és altatófüggőség
- 18:00 – 18:45 **Kovács M Gábor:** Növénykórokozó gombák – a történelem formálói
- 19:00 – 19:45 **Kovács Tibor:** Hogyan járulhat hozzá az ecetmuslica az öregedés és neurodegeneráció megértéséhez?
- 20:00 – 20:45 **Varró Petra:** Autizmus-kutatás rágcsálókön
- 21:00 – 21:45 **Tárnok Krisztián:** Össejtek és agyi organoidok az autizmus kutatásban

0-803. Szabó József terem (130 fő)

17:00 – 18:00 **Kun Ádám, Müller Viktor, Varga Máté, Vásárhelyi Zsóka:** Evolúciós kerekasztal

0-804. Lóczy Lajos terem (130 fő)

- 17:00 – 17:45 **Solymosi Kata:** Tudomány és művészet találkozása mikroszkópos felvételeken
- 18:00 – 18:45 **Zachar István:** A földi élet legdrámaibb ugrása
- 19:00 – 19:45 **Oborny Beáta:** A természet LEGO-i: korallak, növények és egyéb moduláris élőlények
- 20:00 – 20:30 **Rózsa Lajos:** A jó, a rossz és a csúf - fertőzések hasznáról és káráról
- 20:30 – 21:00 **Scheuring István:** De mit adtak nekünk az evolúcióbiológusok?

21 Piramis: Biológiai és Paleontológiai Kiállítás

16:00 – 22:00 kincskeresés, felfedező játékok minden korosztálynak

18:00 és 21:00 tárlatvezetés

22 Evolúciójó játék - Dönts okosan, figyelj a többiekre!

16:00 – 16:45 0-411. terem

23 Miről mesélnék a csontok? - Antropológiai bemutató

16:00 – 22:00 0-221. terem

24 Gyermek testfejlettségi állapotának szűrővizsgálata

19:00 – 22:00 0-311. Kőnig terem

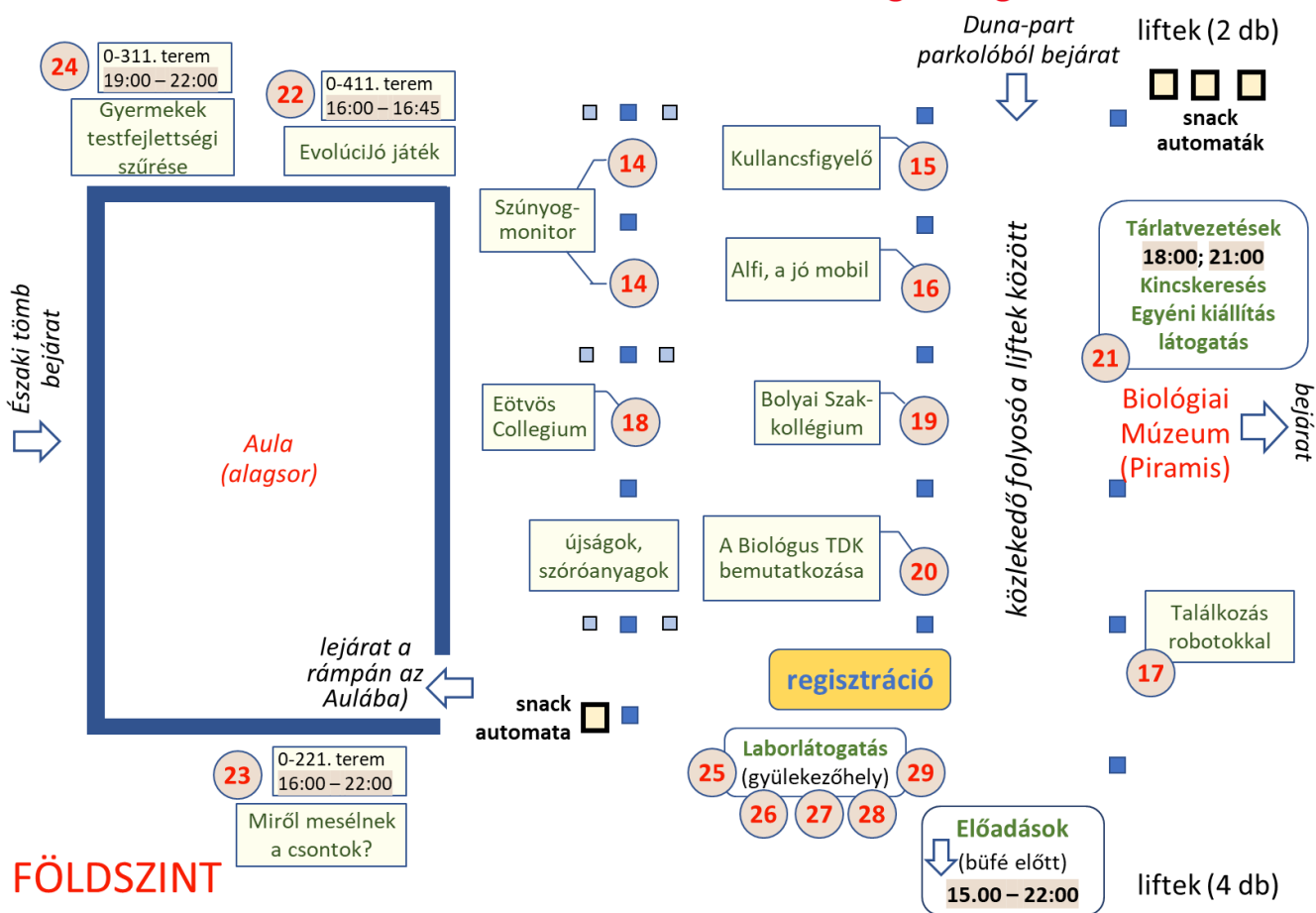
Laborlátogatások, bemutatók

(előzetes regisztrációhoz kötött csoportokban; találkozó a regisztrációs asztalnál a turnus kezdete előtt 5 perccel)

- 25 Hogyan vizsgálható a kutyaagy? 12:30; 13:45
- 26 Bioelektromos jelenségek vizsgálata élő idegsejtek hálózataiban 16:00 - 22:00, óránként
- 27 Utazás a konfokális mikroszkópia csodálatos világába 18:00; 18:30; 19:00; 19:30
- 28 Sejtektől a fehérjékig a biokémiában 18:00 - 22:00, fél óránként
- 29 Mi a rákra jó egy muslinca? Hát pont arra! 17:00-18:00

BIO-BANZÁJ

Interaktív bemutatók, játékok és feladatok a biológia világából



AULA (alagsor)

Interaktív mikroszkópia: egysejtűek, növények, állatok és gombák mikrovilága

