



Egészségtudományi Kar

- 1088 Budapest, Vas utca 17.**
- 17:00-17:30 Szervezetünk belső kannabinoidjai: egy új, a sejtek közötti hírvívó rendszer
- 17:00-17:45 "Várandósságtól a csecsemőkor végéig - avagy - a gyermekvállalás szépségei"
- 17:00-17:45 Ismerd meg a mikroszkopikus gombák csodálatos világát!
- 17:00-18:00 Sok sebből vérzik a tárgyalóterem
- 17:00-18:00 Orthokeratológia: a rövidlátás romlásának lassítása és éjszakai látáskorrekció
- 17:00-19:00 Szülész női lezsek! Az oktatást segítő modellek bemutatása (folyamatos)
- 17:00-20:00 A virtuális valóság a fizioterápiában
- 17:30-18:00 Szervezetünk belső kannabinoidjai: egy új, a sejtek közötti hírvívó rendszer
- 18:00-18:45 Láthatatlan légió, avagy kikkel harcolunk, ha fertőzünk van
- 18:00-18:45 A gerincproblémák prevenciója, a hétköznapi mozgások ergonomiai szemlélettel.
- 18:00-18:45 "Várandósságtól a csecsemőkor végéig - avagy - a gyermekvállalás szépségei"
- 18:00-18:45 Már megint bepisilek, de miért?
- 18:00-19:00 Szúrj, vágj, vedd magad!
- 18:30-19:30 Sok sebből vérzik a tárgyalóterem
- 19:00-19:30 Vérzés nélkül vág az elektromos sebész-kés
- 19:00-19:45 "Várandósságtól a csecsemőkor végéig - avagy - a gyermekvállalás szépségei"
- 19:00-19:45 Betegségek és ábrázolásuk a művészetben

Elméleti Orvostudományi Központ (EOK)

- 1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.**
- 12:00-12:00 24 órás Művészeti maraton: PsychArt24
- Élettani Intézet (EOK)**
1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.
- 18:00-19:30 Transzgenikus technológiák az orvostudományban: A fluoreszkáló egerektől a reumás betegségek gyógyításáig *

- Orvosi Vegytani Intézet, EOK I. emelet**
1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.
- 18:00-18:50 A kémia és a biológia is kísérleti tudomány – várunk kísérletezni! *
- 19:00-19:50 Van kedvenc fehérjéd? Ha elérhető róla 3D információ, térszerkezeti képet csinálhatsz róla!
- 20:00-20:50 A kémia és a biológia is kísérleti tudomány – várunk kísérletezni! *
- 21:00-21:50 Van kedvenc fehérjéd? Ha elérhető róla 3D információ, térszerkezeti képet csinálhatsz róla!

Külső Klinikai Tömb

- Humánmorfológiai és Fejlődésbiológiai Intézet**
1094 Budapest, Tűzoltó utca 58.
- 16:30-17:30 Ecce Homo!- Bonctermi látogatás *
- 18:00-19:00 Ecce Homo!- Bonctermi látogatás *
- 19:30-20:30 Ecce Homo!- Bonctermi látogatás *
- 19:30-20:30 Az autizmusról kicsit emberközelibben *

- II. Sz. Patológiai Intézet**
1091 Budapest, Üllői út 93.
- 17:00-18:00 A boncoláson innen - a gyógyító patológia *
- 18:00-19:00 Molekulák életre halálra *

- Igazságügyi és Biztosítási-Orvostani Intézet**
1091 Budapest, Üllői út 93.
- 17:00-17:45 Boncterm az „otthonunk” *
- 18:15-19:15 A személyazonosság rettenetes esetei – avagy 18 karikás stand up (hardcore változat) *

- I. Sz. Sebészeti Klinika**
1082 Budapest, Üllői út 78.
- 20:00-21:00 Út a kísérleti modellektől a műtőasztalig
- 22:00-23:00 Út a kísérleti modellektől a műtőasztalig

- I. Sz. Belgyógyászati Klinika**
1085 Budapest, Korányi Sándor utca 2/a.
- 17:00-19:00 Vidd haza a DNS-ed! *

- Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete**
1083 Budapest, Tömör utca 25-29.
- 17:00-18:00 Mi történik, ha lemerül az elemünk: energiaháztartásunkról egészségben-betegségben *
- 17:30-18:30 A genetikai diagnosztika útvesztőjében – laborbemutató *
- 19:00-20:00 Mit tehetünk az egészséges utódok érdekében izombetegségekben *
- 19:30-20:30 A genetikai diagnosztika útvesztőjében – laborbemutató *

- Radiológiai és Onkoterápiás Klinika**
1082 Budapest, Üllői út 78/a.
- 17:00-17:45 Megszólal a sírvilág *
- 18:00-23:00 Multi-dimenziós képalkotó eljárások az élő szervezet funkcionális és szerkezeti megjelenítéséhez * (folyamatosan: 45 perces bemutatók, 15 perces szünettel)

- Fül-Orr-Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika**
1083 Budapest, Szigony u. 36.
- 17:00-17:45 Fejnyci daganatokra hajlamosító tényezők, megelőzési lehetőségei
- 17:00-21:00 Fejnyci daganatok szűrése * (folyamatosan 10 percenként)
- 17:00-22:00 A hallás vizsgálatának lehetőségei (folyamatos)
- 17:00-22:00 Hallásrehabilitáció hallókészülékkel (folyamatos)
- 17:00-22:00 Műtéti videódemonstráció (folyamatos)
- 18:00-18:45 A hallásromlás, sükettség műtéti javításának lehetőségei
- 18:00-22:00 Mit csinál a lézer? Interaktív lézerbemutató (folyamatos)
- 19:00-19:30 Miért jó, ha van szaglászavarunk? Előadás, és kérdőív felmérés a szaglászavarokról
- 19:45-20:30 Segítség, szédülők! Az egyensúlyzavarok okai és kezelésének lehetőségei
- 20:45-21:30 Mit csináljak, zúg a fülem?!

Nagyvárad Téri Elméleti Tömb (NET)

- Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, NET**
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.
- 18:00-19:00 Halláskárosodások és laboratóriumi vizsgálatok genetikailag módosított (süket) egereken *
- 18:00-19:00 Túlélni az infarktust: kutatások a szívbetegségek gyógyításában *
- 19:00-20:00 Túlélni az infarktust: kutatások a szívbetegségek gyógyításában *

- Kórleltani Intézet, NET**
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.
- 17:00-18:00 Hogyan működik a vese - élő állatban készült videofilm bemutatás és előadás *
- 18:00-19:00 Ereket belülről borító sejtek köldökzsinórból, szekrényben tartva. Hogy csináljuk és mire jó az endotél sejtenyészet? *
- 17:00-18:00 Cukorbeteg lett az egér, pedig nem is evett cukrot. Mire jó egy ilyen modell a laboratóriumban? *

- Kísérletes és Sebészeti Műtéti Intézet, NET**
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.
- 17:00-18:30 Műtőtermi bemutató és sebészeti gyakorlás *
- 17:00-17:45 Robotsebészet *
- 17:00-17:45 Video-endoszkópos sebészet gyerekeknek *
- 18:00-18:45 Robotsebészet *
- 18:00-19:00 Video-endoszkópos sebészet *
- 19:00-20:30 Műtőtermi bemutató és sebészeti gyakorlás *

- Népegészségtani Intézet**
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.
- 17:00-17:45 Dohányzásra rászakás és leszokás – fókuszban az alternatív nikotinos- és dohánytermékek *
- 18:00-18:45 Dohányzásra rászakás és leszokás – fókuszban az alternatív nikotinos- és dohánytermékek *

Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika

- 1122 Budapest, Városmajor u. 68.**
- 19:00-20:30 A szív koszorúereinek apró világa „Plakk-modell készítés és vizsgálat - hol a plakkom?” *
- 20:30-22:00 A szív koszorúereinek apró világa „Plakk-modell készítés és vizsgálat - hol a plakkom?” *

