



**Egészségtudományi Kar**

1088 Budapest, Vas utca 17.

- 17:00-17:30 A cukorbetegség téged is érinthet! Vedd észre!
- 17:00-17:40 A gerincproblémák megelőzése, a hétköznapi mozgások ergonomiai szemlélettel
- 17:00-17:45 Depresszió gyermekkorban
- 17:00-17:45 Hogyan válnak a hasznos baktériumok az ember ellenségévé?
- 17:00-21:00 Meg tudnád menteni a barátodat? Ha nem, itt a helyed!
- 17:00-19:00 Mikor voltál szűrés? – Amit a nőgyógyásznál nem mernél megkérdezni...
- 17:00-18:00 Nagymama! Mi az a nagy seb a lábodon?!
- 17:00-17:45 Orthokeratológia: a rövidlátás romlásának lassítása és éjszakai látáskorrekció
- 17:00-17:45 Szabadgyökök és antioxidánsok jelentősége a táplálkozásban\*
- 17:00-17:45 Szeretnéd tudni, milyen egy csecsemőt a karodban tartani, pelenkázni, fürdetni? Gyere el Hozzánk a Csecsemőgondozási demonstrációs terembe és kipróbálhatod!
- 18:00-19:30 Ami az egyiknek étel, az a másiknak keserű méreg? - Hogyan tájékozódjunk allergiásként az élelmiszerek világában?\*
- 18:00-18:45 Dizájnerek: az új szintetikus drogok világa
- 18:00-18:45 Miért pisil be a gyermek vagy a felnőtt?
- 18:00-18:45 Szeretnéd tudni, milyen egy csecsemőt a karodban tartani, pelenkázni, fürdetni? Gyere el Hozzánk a Csecsemőgondozási demonstrációs terembe és kipróbálhatod!\*
- 19:00-20:00 Nagymama! Mi az a nagy seb a lábodon?!
- 19:00-19:45 Reménytelen táplálkozás-táplálási remény
- 19:00-19:45 Szabadgyökök és antioxidánsok jelentősége a táplálkozásban\*
- 19:00-19:45 Szeretnéd tudni, milyen egy csecsemőt a karodban tartani, pelenkázni, fürdetni? Gyere el Hozzánk a Csecsemőgondozási demonstrációs terembe és kipróbálhatod!\*
- 20:00-20:45 Betegségek és ábrázolásuk a művészetben\*
- 20:00-20:45 Szimulációval a jobb betegellátásért
- 20:00-20:30 Vérzés nélkül vág az elektromos sebész-kés

**Belső Klinikai Tömb**

**Egyetemi Gyógyszertár Gyógyszerügyi Szervezési Intézet** 1092 Budapest, Hőgyes Endre utca 7-9.

- 18:00-18:40 A legtisztább táplálék – parenterális tápláló keverékinfúziók készítése\*
- 19:00-19:40 A legtisztább táplálék – parenterális tápláló keverékinfúziók készítése\*
- 20:00-20:40 A legtisztább táplálék – parenterális tápláló keverékinfúziók készítése\*
- 21:00-21:40 A legtisztább táplálék – parenterális tápláló keverékinfúziók készítése\*

**Gyógyszerészi Kémiai Intézet**

1092 Budapest, Hőgyes Endre utca 9.

- 17:00-17:45 Kétarcú molekulák: Bio- és gyógyszer-molekulák szerkezetvizsgálata\*
- 18:00-18:45 Kétarcú molekulák: Bio- és gyógyszer-molekulák szerkezetvizsgálata\*
- 19:00-19:45 Kétarcú molekulák: Bio- és gyógyszer-molekulák szerkezetvizsgálata\*

20:00-20:45 Kétarcú molekulák: Bio- és gyógyszer-molekulák szerkezetvizsgálata\*

**Gyógyszerészi Intézet**

1092 Budapest, Hőgyes Endre utca 7.

- 19:00-19:20 Mikroszférák (mikrogömbök) formulálásának ismertetése és mikroszkópos vizsgálata\*
- 19:30-19:50 Mikroszférák (mikrogömbök) formulálásának ismertetése és mikroszkópos vizsgálata\*
- 20:00-20:20 Mikroszférák (mikrogömbök) formulálásának ismertetése és mikroszkópos vizsgálata\*
- 20:30-20:50 Mikroszférák (mikrogömbök) formulálásának ismertetése és mikroszkópos vizsgálata\*
- 21:00-21:20 Mikroszférák (mikrogömbök) formulálásának ismertetése és mikroszkópos vizsgálata\*

**Farmakognózi Intézet**

1085 Budapest, Üllői út 26. III. emelet

- 19:00-19:45 A gyógynövénykutatás újabb trendje\*
- 20:00-20:45 A gyógynövénykutatás újabb trendje\*
- 21:00-21:45 A gyógynövénykutatás újabb trendje\*

**Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum**

1085 Budapest, Szentkirályi utca 47.

- 17:00-18:00 Fogszabályozás vagy állcsontortopédia\*
- 18:00-19:00 Fogszabályozás vagy állcsontortopédia\*

**I. Sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika**

1088 Budapest, Baross utca 27.

- 17:00-18:00 Lombikbébi és társai. A meddőség kezelésének múltja, jelene és jövője

**Külső Klinikai Tömb**

**Elméleti Orvostudományi Központ (EOK)**

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.

- 12:00-12:00 24 órás Művészeti maraton
- 17:00-00:00 Újszülöttelésztés - koraszülöttmentés – ágyameltti telemetriás szűrés a Peter Cerny Alapítvány gyakorlatában
- 17:00-22:00 Csúcsformában 99 évesen, avagy a fül-orr-gégészeti szűrővizsgálatok titkai (Szaglásvizsgálat)
- 17:00-22:00 Csúcsformában 99 évesen, avagy a fül-orr-gégészeti szűrővizsgálatok titkai (Allergiaszűrés)
- 17:00-22:00 Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. bemutatója
- 17:00-22:00 Távgondozás és távkonzilium a +Teledoki® telemedicina rendszerrel
- 17:00-22:00 Csúcsformában 99 évesen, avagy a fül-orr-gégészeti szűrővizsgálatok titkai (Szaglásvizsgálat)
- 17:00-17:45 A szív anatómiájának sebészeti vonatkozásai\*
- 17:15-17:45 Orvost! Valaki összeesett! – avagy a sikeres újraélesztés alapjai a gyakorlatban\*
- 17:15-17:45 Betegség az edényben\*
- 17:45-18:15 Digitális mozgáselemzés. Korszerű készülékek az állkapocs izületi megbetegedések elemzésére.
- 18:00-18:45 A szív anatómiájának sebészeti vonatkozásai\*
- 18:00-21:00 Szűrővizsgálat (érfalrugalmasság, testösszetétel mérés)
- 18:00-21:00 Szűrővizsgálat (vércukor- és koleszterinszintmérés)
- 18:00-18:30 Ki mered mutatni a fogad fehérjét?\*
- 18:00-19:30 Az ikerkutatás titkai - „élő iker laboratórium”\*
- 18:15-18:45 Orvost! Valaki összeesett! – avagy a sikeres újraélesztés alapjai a gyakorlatban\*
- 18:15-18:45 Betegség az edényben\*
- 18:30-19:00 Láthatatlan ember? Átlátszó fogak? Mindez 3D-ben? Nem is olyan lehetetlen!\*
- 18:30-19:00 Neurofiziológiai mérés bemutató\*
- 19:00-19:30 Neurofiziológiai mérés bemutató\*
- 19:30-20:00 Neurofiziológiai mérés bemutató\*
- 20:00-20:30 Neurofiziológiai mérés bemutató\*
- 20:00-20:30 Virtuális Valóság - merre tartunk? Kalandozás a jövőben!\*
- 20:00-21:30 Az ikerkutatás titkai - „élő iker laboratórium”\*
- 22:00-23:30 Az ikerkutatás titkai - „élő iker laboratórium”\*

**Orvosi Biokémiai Intézet, EOK IV. emelet**

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.

- 18:00-19:00 Trombózis: a szív és az agy legfőbb ellensége. Mit jelent, hogyan alakul ki, és mit tehetünk ellene?\*
- 21:00-22:00 Trombózis: a szív és az agy legfőbb ellensége. Mit jelent, hogyan alakul ki, és mit tehetünk ellene?\*

**Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, EOK**

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.

- 18:00-19:00 A nanovilág rejtelmek\*
- 18:00-19:00 Mit mondanak a sejtek, avagy az élő test képalkotása\*
- 18:00-19:00 Molekulák számítógépre\*
- 18:30-19:20 Az elektromágneses sugárzás és az élő test\*
- 19:00-20:00 Molekuláris muzika\*
- 19:30-20:20 Az elektromágneses sugárzás és az élő test\*
- 20:00-21:00 A nanovilág rejtelmek\*
- 20:00-21:00 Mit mondanak a sejtek, avagy az élő test képalkotása\*
- 20:00-21:00 Molekulák számítógépre\*
- 20:30-21:20 Az elektromágneses sugárzás és az élő test\*
- 21:00-22:00 Molekuláris muzika\*
- 21:30-22:20 Az elektromágneses sugárzás és az élő test\*
- 22:00-23:00 Molekulák számítógépre\*

**Élettani Intézet, EOK**

1094 Budapest, Tűzoltó utca 37-47.

- 17:00-22:00 Csúcsformában 99 évesen, avagy a fül-orr-gégészeti szűrővizsgálatok titkai (Videódemonstráció)\*
- 17:00-18:00 Előzzük meg együtt a szájrégi daganatokat\*
- 17:00-22:00 Csúcsformában 99 évesen, avagy a fül-orr-gégészeti szűrővizsgálatok titkai (Hallásszűrés felnőttéknél és gyermekeknél)\*
- 17:00-22:00 Csúcsformában 99 évesen, avagy a fül-orr-gégészeti szűrővizsgálatok titkai (Fejnyaki daganatok, garat, gége szűrés)\*
- 17:15-17:45 Stroke - a lopakodó gyilkos
- 18:00-19:00 Egy csepp vérből tucatnyi veleszületett anyagcsere-betegség kimutatható?
- 18:00-18:20 A hallás rejtelmek: hogyan működik a fülünk? (Fül-Orr-Gége)
- 18:15-18:45 Hogyan készülnek a fogpótlások?\*
- 18:15-18:45 Stroke - a lopakodó gyilkos
- 18:30-18:50 Mitől zúg a fülem? (Fül-Orr-Gége)



- 19:00-19:20 Mitől lesz valakinek gégerákja? (Fül-Orr-Gége)
- 19:00-20:00 Tud-e minden anya szoptatni?
- 19:00-21:00 Ismert gyógyszerek felhasználása új terápiás célokra („Drug repositioning”)
- 19:30-19:50 Valóban a jelelés a legjobb megoldás siketségben? (Fül-Orr-Gége)
- 18:00-18:30 Az „ice bucket” betegség (jeges vödör) kulisszatitkai \*
- 20:00-20:20 Segítség, szédülök! (Fül-Orr-Gége)
- 20:00-21:00 Mindentudó vizelet
- 20:00-21:00 „Jót, s jól! Ebben áll a nagy titok...
- 20:30-20:50 Küzdelem az allergiával (Fül-Orr-Gége)
- 21:00-21:20 Szaglásszunk egy kicsit! (Fül-Orr-Gége)

**Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet**  
1094 Budapest, Tűzoltó utca 58.

- 17:00-17:45 Bonctermi látogatás\*
- 18:00-18:30 Múzeumlátogatás\*
- 18:00-18:45 Az emberi agy a nemek tükrében\*
- 18:00-18:45 Bonctermi látogatás\*
- 19:00-19:30 Múzeumlátogatás\*
- 19:00-19:45 Bonctermi látogatás\*
- 20:00-20:30 Múzeumlátogatás\*
- 20:00-20:45 Bonctermi látogatás\*
- 21:00-21:30 Múzeumlátogatás\*

**Humánmorfológiai és Fejlődésszociológiai 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\*
- 20:00-21:00 „A baglyok nem azok, amiknek látszanak!”- A képképzés folyamata a szem ideghártyájától az agykéregig \*

**Igazságügyi és Biztosításorvostani Intézet**  
1091 Budapest, Üllői út 93.

- 17:00-18:00 Tudta, vagy nem tudta – ez itt a kérdés\*
- 17:15-18:15 Dr. Csont (Csontmaradványok orvosszakértői vizsgálata a gyakorlatban)\*
- 18:00-19:00 Senderedik? Pöndörödik? Kunkorodik? – Akkor Deoxiribonukleinsav Deoxiribonukleinsav (DNS vizsgálat az igazságügyben)\*
- 18:30-19:00 Bonctermi az "otthonunk"\*
- 18:30-19:30 Tudta, vagy nem tudta – ez itt a kérdés\*
- 19:15-20:15 Dr. Csont (Csontmaradványok orvosszakértői vizsgálata a gyakorlatban)\*
- 20:00-21:00 Az orvos is ember (!?) – avagy műhiba-gyanús esetek vizsgálata\*
- 20:30-21:00 Bonctermi az "otthonunk"\*
- 21:30-22:00 Bonctermi az "otthonunk"\*
- 22:00-23:00 A személyazonosítás szörnyűségei esetei – avagy 18 karikás stand up (hardcore változat)\*

**II. Sz. Patológiai Intézet**  
1091 Budapest, Üllői út 93.

- 17:00-18:00 A boncoláson innen - a gyógyító patológus\*
- 18:00-19:00 A boncoláson túl: 4D patológia, plasztinált emberi szervek bemutatása\*
- 18:00-19:00 Molekulák életre halálra: milyen információt ad - hogyan segít a patológia a diagnózis kezelésében\*

**I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika**  
1083 Budapest, Bókay J. u. 53-54.

- 17:15-18:15 Megszóal a sírvilág

**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\*

**Nukleáris Medicina Tanszék**  
1082 Budapest, Üllői út 78/a.

- 19:00-20:00 Gyógyítás izotóppal jelzett molekulákkal alcím: Molekuláris képképzés és sugárterápia\*
- 20:00-21:00 Gyógyítás izotóppal jelzett molekulákkal alcím: Molekuláris képképzés és sugárterápia\*

**Radiológiai és Onkoterápiás Klinika**  
1082 Budapest, Üllői út 78/a.

- 18:00-19:00 Az élő szervezet 3D, orvosi képképzés a különböző tudományterületek tükrében \*

**Neurológiai Klinika**  
1083 Budapest, Balassa János utca 6.

- 17:00-17:30 Az agyat ellátó erek ultrahangos vizsgálata (laborbemutató)\*
- 17:00-17:30 Az Alzheimer-kór: emlékek nélküli szellem\*
- 17:00-17:30 Az elektrofiziológiai laboratórium bemutatása (laborbemutató)\*
- 17:45-18:15 Sclerosis multiplex \*
- 18:00-18:30 Az agyat ellátó erek ultrahangos vizsgálata (laborbemutató)\*
- 18:30-19:00 Folyamatos levodopa adagolás közvetlenül a vékonybélrendszerbe - új terápiás lehetőség Magyarországon előrehaladott Parkinson-kórban\*
- 19:15-19:35 Migrén vagy nem migrén: ez itt a kérdés\*
- 19:45-20:05 Botox-kezelés migrénben, avagy ki tudunk-e szűni a fejfájással?\*
- 20:15-20:45 A modern technológia lehetőségei a mozgászavarok diagnosztikájában és kezelésében. Kinematikai elemzés, mély agyi stimuláció tremorokban\*

**I. Sz. Belgyógyászati Klinika**  
1085 Budapest, Korányi Sándor utca 2/a.

- 17:00-19:00 Vidd haza a DNS-ed!\*
- 21:00-23:00 Vidd haza a DNS-ed!\*

**Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete**  
1083 Budapest, Tömő utca 25-29.

- 17:00-18:00 A genetika Janus arcú világa – lehetőségek és tévhitiek\*
- 18:00-19:00 Fókuszban az emberi sejtek és génekről árulkodnak sejtjeink és a bennük rejlő DNS molekulák?\*
- 19:00-20:00 Fókuszban az emberi sejtek és génekről árulkodnak sejtjeink és a bennük rejlő DNS molekulák?\*

**Urológiai Klinika**  
1082 Budapest, VIII. Üllői út 78/b.

- 17:00-21:00 Vizelettartási és ürítési zavarok vizsgálata és kezelése, urodinamikai laborbemutató
- 19:00-22:30 Urológiai szűrővizsgálatok\*

**Nagyvárad Téri Elméleti Tömb (NET)**

**1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.**

- 18:00-19:00 Video-endoszkópos sebészet
- 18:00-19:00 Sejtadhézió és kemo taxis: sejtek migrációs képességének megváltozása egyes betegségekben\*

**Kísérletes és Sebészeti Műtéti Intézet, NET**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.

- 17:00-18:30 Műtőtermi bemutató és sebészeti gyakorlat\*
- 17:00-17:45 Robotsebészet\*
- 17:00-17:45 Video-endoszkópos sebészet gyerekeknek\*
- 18:00-18:45 Robotsebészet\*
- 19:00-20:30 Műtőtermi bemutató és sebészeti gyakorlat\*

**Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet, NET**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.

- 18:00-19:00 Halláskárosodások és laboratóriumi vizsgálatok genetikailag módosított (süket) egereken
- 18:00-18:45 A szív az élet motorja: kutatások a szívbetegségek gyógyításában\*
- 19:00-19:45 A szív az élet motorja: kutatások a szívbetegségek gyógyításában\*

**Kórélettani Intézet, NET**  
1089 Budapest, Nagyvárad tér 2-4.

- 17:00-18:00 Áldás vagy átok? - Nanoméretű gyógyszer-molekulák hatása a vérkeringésre és az immunműködésre. Mi történik, ha egy nanomedicina az élő szervezetbe jut?\*
- 17:00-18:00 Hogyan működik a vese - élő állatban készült videofilm bemutatás és előadás
- 18:00-19:00 Cukorbeteg lett az egér, pedig nem is evett cukrot. Mire jó egy ilyen modell a laboratóriumban?\*
- 18:00-19:00 Ereket belülről borító sejtek köldökzsinórból, szekrényben tartva. Hogy csináljuk és mire jó az endotél sejtenyészet?\*
- 19:00-20:00 Hogyan lehet láthatóvá tenni a komplex rendszer aktiválódását?\*

**Nyelvi Kommunikációs Központ**  
1094 Budapest, Ferenc tér 15.

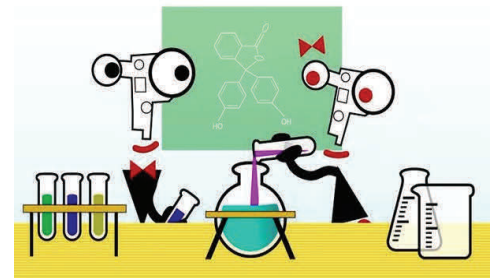
- 17:00-17:45 Hét nyelven beszélő Medicina\*
- 18:00-18:45 Hét nyelven beszélő Medicina\*
- 19:00-19:45 Hét nyelven beszélő Medicina\*
- 20:00-20:45 Hét nyelven beszélő Medicina\*

**Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika**  
1122 Budapest, Városmajor u. 68.

- 12:00-00:00 FÓKUSZBAN a női szív- ingyenes kardiológiai szűrés a Városmajorban. A PROGRAM BETELT \*
- 17:00-17:45 A főütőér repedés mégsem halálos? (Einstein is tovább élhetne ma!)\*
- 17:15-17:45 Meddig tárolható a donorszív?\*
- 18:00-18:45 A főütőér repedés mégsem halálos? (Einstein is tovább élhetne ma!)\*
- 18:15-18:45 Meddig tárolható a donorszív?\*

**Kutatók 2014 Éjszakája**  
és Kutatói börze

„Az első találkozás a tudománnyal olyan részegítő mint a szerelem.” (Szerb Antal)



<http://semmelweis.hu>  
<http://facebook.com/semmelweisegyetem>  
<http://youtube.com/semmelweisuniversity>