



Időpont	Aula	A épület 408. Jeges Károly terem	C épület I. emeleti 105. előadó	C épület II. emelet Thalhammer János terem	C épület V. emelet 1. előadó	E épület 331. előadó	E épület 332. előadó	E épület 333. előadó
16:00-16:30		Dr. Korpa Csaba: Sötét anyag és sötét energia: a Világégység alkotóelemei	Dr. Vadkerti Edit: Beszélgetés az evolúcióról	Dr. Konrád Gyula - Dr. Kovács János: Ősleánytani érdekességek Magyarországról	Prof. Dr. Geresdi István: Felhők fizikája		Brachmann Ferenc: Helyzetjelentő szolgáltatások vagy mi lehetőségek egy mai mobiltelefonnal a hoinap világában?	Maczkó Krisztina: Hogyan tanul a számítógép?
16:45-17:15		Dr. Erostyák János: Légköri optikai jelenségek	Dr. Csóka Balázs: Miniatur laboratóriumok			Dr. Fancsaly Éva: A magyar ósválás nyelvi emlékei	Ruff János: A Sudoku játék matematikájáról	Dr. Németh Béla: NULLA \$ (€ F) költségű energiaforrások: napsugárzás, szélenergia
17:30-18:00		Dr. Pálfalvi László: Meghökkenő fizikai kísérletek	Dr. Petz Andrea: Amiért érdemes vegyésznek lenni	Dr. Fekete Csaba: Csodálatos mikrobák	Dr. Jakab Gábor: Genetikailag módosított élőlények (GMO): Ki szeretné őket megenni?	Dr. Fancsaly Éva: Filmvetítés: A hanti sármán hagyatéka	Dr. Gimesi László: Klímaváltozás - Hosszú időszak a gyakorlatban	Zavánj Bogdán: Szofverhelyesség egy más megközelítésben
18:15-18:45		Szász János: Kísérletek a hanghullámoktól a gamma-sugarakig	Prof. Dr. Kollár László: "Kémia nyomás alatt"	Dr. Gyenizse Péter: A Mars kutatásának története	Dr. Wilhelm Zoltán: Hol van a világ legveszélyesebb helye?	Dr. Fancsaly Éva: Filmvetítés: Juri Vella világa	Rébay Viktor: A levélvittés és az e-mail	Kriszbacher Péter: Intervallum műveletek
19:00-19:30	Sziliágy László: Tudománytörténeli és olimpiatörténeli kvíz							
19:30-20:00	Czibók Balázs: Science Building bemutató és lakossági fórum							
20:00-20:30	Sziliágy László: Tudománytörténeli és olimpiatörténeli kvíz							
20:30-21:00		Dr. Németh Béla: "Megújuló energetikai témák" a hétköznapiak számára			Dr. Hoffmann Gyula: Szex		Király Balázs: A titkosítás története	Kilián Imre: Amikor a kigyó a saját farkába harap

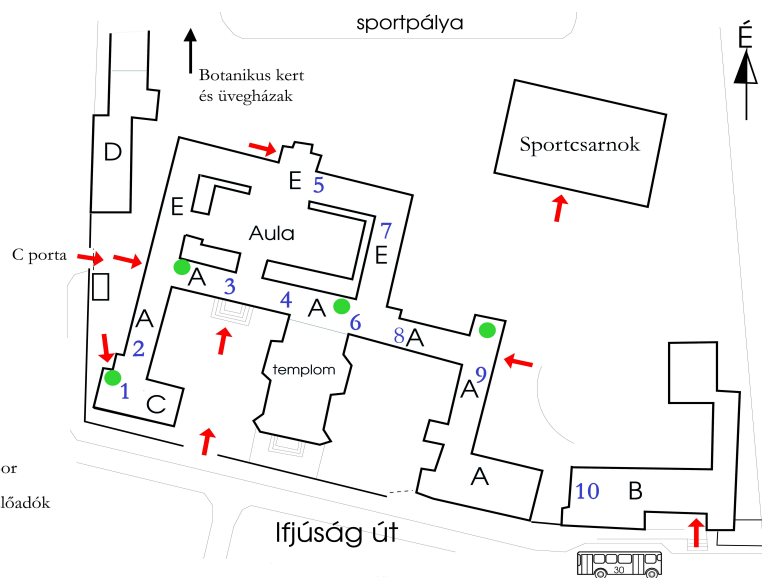
### További helyszínek

16:00-20:00	Aula galéria	ETK Táplálkozástudományi és Diéttikai Tanszék Természetesen az egészséget! Táplálkozz egészségesen!
17:00-20:00	A épület 521. Földtani labor	Dr. Hajnal Klára: Világvalóság és az ökológiai lábnyomunk
18:00, 19:00, 20:00	C épület II. emeleti szertár	Dr. Purgor Jenő: "Éjszakai találka a szertárban"
17:00-20:00	E épület 421.	Dr. Csabai Zoltán: Apróságok reflektorfényben
16:00-21:00	A épület 214. labor	Dr. Gazdag Zoltán: "A láthatatlan légió": Mikroszkopikus lények láthatóvá tétele, vizsgálata
16:00, 17:30	A épület 103. labor	Kiss Ibolya: Színes kémia a környezetünkben (max. 12 fő/kalend)
17:00, 19:00	A épület 311.	Dr. Jakab Gábor: Nővényi DNS kivonása a "konyhában"
18:00, 20:00	A épület 311.	Dr. Pultok Péter: Modellszervezetek a genetikában (mikroszkóp bemutatással)
16:00, 17:00	Botanikus Kert	Ortmann-né dr. Ajkai Adrienne: Sokszínűség a természetben
16:00, 17:00, 18:00	Botanikus Kert üvegházak	Salamonné Dr. Albert Éva: Nővénykülönlegességek a Botanikus Kertben
16:00-tól sötétedésig	Botanikus Kert	A Botanikus Kert sötétedésig várja az érdeklődőket

### Sportprogramok

	Sportcsarnok	A épület 118. RG-terem	Jellik Emil Biomechanikai labor
17:00		Dr. Tihanyi Csabáné: Ismerd meg Önmagad! A helyes testtartást biztosító izomerő és nyújthatóság állapot felmérése	
18:00	Dr. Papp Gábor, Petőfi Áron: Streetball világtorna		Dr. Karsai István: Ki a legény / leány a dynamóterem? Versengések, műszerbemutató
19:00	Dr. Fogarasi Gabriella: Tánc- és sportbemutatók		
20:00	Sey Kata: Kézidősport bemutatók		

A sportágak kipróbálhatók, de megfelelő ruházat szükséges hozzá!



### Általános Orvostudományi Kar (Szigeti út 12)

16:30, 17:15, 18:00	Orvosi Genetikai Intézet Regisztrációhoz költött program!	Prof. Dr. Melegh Béla: Mutass meg a genomod, megmondom ki vagy!
---------------------	--	---

21:00 után kijárat csak a C portán keresztül.

→ Bejáratok

● Lifttek

1. C épület: I. emeleti előadó, II. emelet Thalhammer János terem, II. emeleti szertár, V. emelet 1. előadó
2. A épület 103. labor
3. A épület 408. Jeges Károly terem
4. A épület 311. terem
5. E épület 421. terem
6. A épület 521. Földtani labor
7. E épület 331., 332., 333. előadók
8. A épület 214. labor
9. A épület 118. - RG-terem
10. B épület Jellik Emil labor - Biomechanikai laboratórium