

Időpont	PORT.hu Kutatók Aulája	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	E épület 421. előadó
16:00-16:30	„Természetesen az egészségért” Táplálkozz egészségesen! Csillagászati kiállítás Információs standok	Szász János, Kiss Mátys - Láthatatlan sugaraktól a muzsikáló villámokig	Deák Máté - A 20. század első felének „aerodinamikája”, Az Európán kívüli repülés rövid története a légi nagyhatalmak szemszögéből	Dr. Putnok Péter - A neandervölgyi ősember géneinek üzenete: egy letagadott rokon az apánk?	Prof. Dr. Geresdi István - Okozhat-e egy vulkánkitörés éghajlatváltozást?	Bagó Péter - Informatikai megoldások a környezettudatos energiafelhasználásban	Simon Ilona - Lovagok és lóköltők az osztályban - két csoport vetélkedője, logikai feladványok (hazugság - igazmondás)	Dr. Eisner Timea - Iterációs eljárások gyök kettőtől a pálmalevélig	Dr. Medvegy Gabriella - Kozármiselyi városközpont - építészeti arculatterezés
16:45-17:15		Dr. Almási Gábor - Az 50 éves lézerről: a DVD lejátszótól a lézerfegyverig	Háber István - Napenergia a mindennapokban (gyakorlati bemutatással)		Dr. Hoffmann Gyula - Eredet (evolúcióval kapcsolatos előadás)	Teszák Péter - Egzotikus csemegék – különleges szőlőfajták - „Mindent a szemnek, mindent a szájnak!” szőlőkóstolással		Ruff János - Topológiai érdekességek (sündaizsnó tétel, palacsinta probléma, csomók)	
17:30-18:00		Dr. Erőstyák János - A viszkozitás ezer arca	Dr. Tarrósy István - A globális nemzetközi rendszer új fizikája	Dr. Horváth Győző - Invazív rágszálók kontra veszélyeztetett pockok és egerek	Dr. Fekete Csaba - Bűnös vagy Ártatlan: DNS Technológia a Kriminológiában	Czakoné Dr. Vér Klára - A biogáz előállítás alapanyagai és biotechnológiai alapjai	Brachmann Ferenc - Egy újszerű, térkép-alapú web-keresőmotor	Kilián Imre - Korlát logikai programozás alkalmazása rejtvényekben és mozgó erőforrások lekövetésére	Horváth Ádám - Az információs hadszíntér
18:15-18:45		Dr. Pálfalvi László - Meghökkenítő fizikai kísérletek	Dr. Petz Andrea, Gergely Máté, Mikle Gábor, Simon József és Toller Gábor - Amiért érdemes vegyésznek lenni	Dr. Konrád Gyula - Különleges földrajzi körülmények a Délkelet-Dunántúl földtörténetében	Dr. Wilhelm Zoltán - Mit üzen számunkra Ázsia?	Dr. Német Béla - Hatásfokjavítás az energia termelői-fogyasztói rendszerekben. Ennek fizikai és társadalmi feltételei	Pánczél Róbert, Király Balázs, Ruff János, Dr. Eisner Timea - Matematikai vetélkedő	Kóródi László - Irányított gráfok és parkettázások	Torjai László - A madarak okosabbak, mint a matematikusok?
19:00-19:30		Dr. Töke Csaba - Makroszkópikus kvantumjelenségek		Dr. Gyenizse Péter - Egy alig ismert környezetszennyezési forma: a fényszennyezés (rossz időben)	Dr. Trócsányi András - Autóbilizmus öt kontinensen gépjárműföldrajz	Dr. Jakab Ferenc - Sertésről emberre – avagy gondolatok az ugráló influenzavírusok veszélyeiről		Dr. Kruszlicz Ferenc - Amikor a számítógép keveri a kártyát	Vörös Péter, Bodor Mónika - Teljeskörű vezetői információs rendszer a költségvetési intézmények szolgálatában

19:45-21:00	Szenes Klub	Kötetlen beszélgetés Prof. Dr. Gábor Róbert volt rektorral, a PTE TTK egyetemi tanárával
-------------	-------------	--

További helyszínek

17:00-18:15 és 18:30-19:15	A épület 521. Földtani labor	Dr. Hajnal Klára - Előadás a világválságról és személyenkénti számítógépes szimuláció
18:00-20:00	A épület 311. labor	Dr. Hoffman Gyula, Dr. Jakab Gábor, Dr. Putnok Péter - Világító állatok és növények: a transzgenikus élőlények haszna (laborbemutató és ismertetés)
16:00-20:00	A épület 214. labor	Dr. Gazdag Zoltán - "A láthatatlan légió": Mikroszkopikus lények láthatóvá tétele, vizsgálata
16:00, 17:30 és 19:00	A épület 307. labor Regisztrációhoz kötött program!	Dr. Hernádi István - Az élet frekvenciái: ismerkedés agyunk elektromos hullámaival
16:00, 17:00 és 18:00	A épület 103. labor Regisztrációhoz kötött program!	Kiss Ibolya - Színes kémia a környezetünkben
20:00-21:30	Sportpálya	Dr. Gyenizse Péter - Csillagászati távcsöves bemutató (csak derült idő esetén)
18:00-ig	Botanikus Kert üvegházak	Szabad séta a Botanikus Kert üvegházában
sötétedésig	Botanikus Kert	Szabad séta a Botanikus Kertben

Általános Orvostudományi Kar (Szigeti út 12)

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

→ Bejáratok

● Liftek

1. C épület I. emeleti előadó, II. emelet Thalhammer János terem, V. emelet 1. előadó

2. A épület 103. labor

3. A épület 408. Jeges Károly terem

4. A épület 307. és 311. labor

5. E épület 421. előadó

6. A épület 521. Földtani labor

7. E épület 331., 332., 333. előadók

8. A épület 214. labor

9. B épület Labdajáték terem, Jillek Emil Biomechanikai laboratórium

21 óra után az épületből távozni csak a C portán lehetséges!

Sportprogramok

	Sportcsarnok 1. szeminárium terem	Sportcsarnok	B épület Labdajáték terem	B épület Jillek Emil Biomechanikai labor
17:00		Rátgéberné Csák Magdolna, Telek István - Kangoo oktatás	Borsos Anita - Step aerobic oktatás	Dr. Karsai István, Vácsi Márk - Biomechanikai labor bemutató és mérés (Az izomerő mérése laboratóriumban)
18:00	Dr. Tóth Ákos - Újjáélesztés bemutatása, oktatása bábun	Szuhán-Glass Beáta - Táncoló Egyetem táncbemutatók	Dr. Ács Pongrác - Asztaltenisz oktatás és játék	
19:00		Pacsó László - Röplabdabajnokság		

A sportágak kipróbálhatók, de megfelelő ruházat szükséges hozzá!

