

# DÉLUTÁNI PROGRAM

ELTE TTK, Eötvös terem

**14:00-15:30**

- **Kondor Imre** (a Kollégium alapító igazgatója)
- **Farkas Zsuzsanna** (geográfus)
- **Derényi Imre** (biofizikus)
- **Varga Szilárd** (vegyész)

**15:30 Szünet**

**16:00-17:00**

- **Simon Zsolt** (fizikus)
- **Józsi Mihály** (biológus)
- **Farkas Illés** (biofizikus)

**17:00-20:00 Kötetlen beszélgetés, fogadás**

## ESTI PROGRAM

A Kollégium udvara

**20:00-tól: A beszélgetés folytatódik tábortűz mellett**

BOLYAI KOLLÉGIUM 1992

BOLYAI KOLLÉGIUM 1992

# ELTE BOLYAI KOLLÉGIUM XX. ÉVFORDULÓ



ELTE Bolyai Kollégium

1117 Budapest, Nándorfejérvári út 13.

Tel.: (1) 381-2376, mellék: 8276

e-mail: [secretary@bolyai.elte.hu](mailto:secretary@bolyai.elte.hu)

[evfordulo@bolyai.elte.hu](mailto:evfordulo@bolyai.elte.hu)



PROGRAMFÜZET

BOLYAI KOLLÉGIUM 1992

BOLYAI KOLLÉGIUM 1992

# DÉLELŐTTI PROGRAM

ELTE ÁJK, Díszterem

**10:00-10:50**

- **Surján Péter, Szalay Péter** (volt és jelenlegi Kollégium igazgatók) köszöntője
- **Mezey Barna** (az ELTE rektora) köszöntője
- **Pálinkás József** (az MTA elnöke) beszéde
- **Chikán Attila** (a Rajk László Szakkollégium alapító igazgatója) beszéde
- **Patkós András** (a Kollégium korábbi igazgatója, a Baráti Kör elnöke) beszéde

**10:50-11:00**

- az **ELTE Egyetemi Koncertzenekar** műsora

**11:00-11:05**

- **Vékás Lajos** (az alapító rektor) köszöntője

**11:05-11:50 Korábbi hallgatók előadásai**

- **Papp Balázs** (biológus) előadása
- **Mátyus Edit** (vegyész) előadása
- **Domokos Péter** (fizikus) előadása

**11:50-12:00 Galács András** (a Kollégium korábbi igazgatója, a Bolyai Kollégiumért Alapítvány elnöke) beszéde

**12:00-tól Ünnepi fogadás**

**Papp Balázs**  
biológus

*A Kollégium tagja: 2001–2004*  
*Szakterülete: rendszerbiológia*



Junior Prima díjas, valamint Bolyai János, Human Frontier Science Program és a Magyar Tudományos Akadémia Lendület ösztöndíjas kutató. Kutatásait jelenleg – a bathi, cambridge-i és manchesteri egyetemek után – Szegeden az MTA Biológiai Kutatóközpontban végzi a Számítógépes és Evolúciós Rendszerbiológiai Csoport vezetőjeként. Munkáival a legrangosabb folyóiratok (Nature, Nature Genetics, PNAS) hasábjain is találkozhatunk. Közülük hatot a Faculty of 1000 a szakma legrangosabb publikációi közé választott.

**Mátyus Edit**  
vegyész

*A Kollégium tagja: 2001–2006*  
*Szakterülete: elméleti kémia*



Junior Prima- és Kajtár Márton-díjas kutató, az ELTE Kémiai Intézetének tudományos munkatársa. 2010-2011-ben "ETH Fellow", az ETH Zürich posztgraduális ösztöndíjának egyik nyertese. Doktori disszertációját az ELTE Kémiai Intézetében védte meg 2009-ben. Kutatott a princetoni, georgiai és göttingeni egyetemeken. Társ szerző a legkisebb cukormolekula, a transz-hidroximetilén első előállítását és azonosítását bemutató Nature-cikkben.

**Domokos Péter**  
fizikus

*A Kollégium tagja: 1993–1996*  
*Szakterülete: kvantumoptika*



Az MTA Doktora 2007-től. Kiemelkedő szakmai tevékenységét a Magyar Tudományos Akadémia Talentum- és Fizikai-díjjal, illetve Bolyai János és Lendület kutatói ösztöndíjjal ismerte el. 2000 és 2003 között egyéni Marie Curie posztgraduális ösztöndíjas volt az innsbrucki egyetemen. A European Physical Journal D szerkesztője. Eddig hat doktori és posztgraduális kutatómunkát felügyelt témavezetőként.

**Bolyai Kollégiumért  
Alapítvány**  
1995 óta

Az alapítvány célja minden olyan tevékenység támogatása, amely hozzájárul ahhoz, hogy a Bolyai Kollégium neve és szakmai presztízse ismertté és elismertebbé váljon a szakmai közönség körében. Célja továbbá a kollégium tagjainak támogatása (ösztöndíjak, pályázatok; kurzusok, konferenciák és tanulmányutak szervezése; szakkiadványok, publikációk támogatása, ösztöndíj).

**Székhely:**

1117 Budapest,  
Nándorfejérvári út 13.

**Adószám:**

18156319-1-42

**Számlaszám:**

11991102-02154174-00000000