

# Több Nobel-díjas kutató érkezik Budapestre a Molecular Frontiers 20. jubileumi évét ünneplő szimpóziumára az MTA 200 ünnepsorozat keretében

Nobel-díjas tudósok és a molekuláris tudomány több világhírű kutatója tart előadást szeptember 24-25-én Budapesten a Molecular Frontiers Symposiumon. Az elsősorban diákokat, doktoranduszokat és fiatal kutatókat megszólító kétnapos nemzetközi rendezvényen az élet eredetéről, az antibiotikum-rezisztenciától a gyógyszerfejlesztésen és a nanotechnológián át az új anyagokig napjaink meghatározó tudományos kérdései kerülnek középpontba.

Sir Tim Hunt, Jack Szostak és Omar M. Yaghi is előadást tart a szeptember 24-25-én megrendezett Molecular Frontiers Symposium Budapest 2026 programjában. A Nobel-díjas kutatók mellett a nemzetközi tudományos élet számos kiemelkedő képviselője, köztük Robert Langer, Yamuna Krishnan és Dinshaw Patel is Budapestre érkezik.

A Molecular Frontiers fennállásának 20. évfordulóját ünneplő rendezvény központi témája az „In a World Without Science”. A szimpózium arra keresi a választ, milyen szerepet játszik a tudomány a társadalom előtt álló egészségügyi, környezeti és technológiai kihívások megértésében és megoldásában.

A Molecular Frontiers Foundation eseménye a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat, a Fiatal Kutatók Akadémiája, az Eötvös Loránd Tudományegyetem (ELTE) és a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával valósul meg. A program fő helyszíne az ELTE Lágymányosi Campus Gömb Aulája.

## Nobel-díjasok a molekuláris tudomány különböző területeiről

Sir Tim Hunt 2001-ben részesült orvosi-élettani Nobel-díjban a sejtciklus szabályozásában szerepet játszó mechanizmusok feltárásáért.

Jack Szostak, a 2009-es orvosi-élettani Nobel-díj egyik kitüntetettje az élet eredetének kutatásával foglalkozik. Omar M. Yaghi, a 2025-ös kémiai Nobel-díj egyik díjazottja pedig a fémorganikus vázszerkezetek kutatásának úttörője.

A programban a modern orvosbiológia és molekuláris tudomány több más meghatározó alakja is szerepel. Robert Langer, az MIT Institute professzora a gyógyszerleadási rendszerek és az orvosbiológiai mérnöki tudomány egyik legismertebb kutatója. Yamuna Krishnan a DNS-alapú nanotechnológia nemzetközileg elismert úttörője, Dinshaw Patel pedig a szerkezetbiológia vezető kutatója.

A magyar kutatói közösséget két nemzetközileg is elismert tudós képviseli. Pál Csaba az antimikrobiális rezisztencia kutatásának egyik vezető szakértője, Buzás Edit pedig az extracelluláris vezikulák kutatásának meghatározó alakja.

## Világhírű kutatók közvetlen közelről

A Molecular Frontiers küldetésének fontos része, hogy a legújabb tudományos eredményeket ne csak a szakmai közönséghez, hanem a fiatalabb generációkhoz is közelebb vigye. A budapesti program ezért a tudományos előadások mellett személyes találkozási és beszélgetési lehetőségeket is kínál diákok, doktoranduszok és fiatal kutatók számára.

Az első nap délelőtti előadásait az ELTE Gömb Aulában tartják, délután pedig a HUN-REN Természettudományi Kutatóközpontban interaktív diákprogram és PhD-hallgatóknak, illetve kutatóknak szóló kötetlen beszélgetés következik.

A második napon további tudományos előadások, panelbeszélgetés és díjátadó szerepel a programban.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Az előadások angol nyelven, tolmácsolás nélkül zajlanak. Az esemény a rendezvény honlapján keresztül online is követhető lesz.

**Időpont:** 2026. szeptember 24–25.

### Helyszínek:

- ELTE Lágymányosi Campus, Gömb Aula, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.
- HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont, 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.

**További információ és regisztráció:** [molecularfrontiers.budapest.ttk.hu](https://molecularfrontiers.budapest.ttk.hu)

### Sajtókapcsolat:

- HUN-REN Kommunikáció
- [media@hun-ren.hu](mailto:media@hun-ren.hu)



© Molecular Frontiers

Eredeti tartalom: HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/?p=33061>