

## Symposium in Memory of **Ádám Kondorosi**

### *Honoring a Legacy in Symbiotic Nitrogen Fixation*

The **Biological Sciences Section of the Hungarian Academy of Sciences** and the **Hungarian Research Network** invite you to a commemorative international symposium honoring the scientific legacy of **Ádám Kondorosi**, a pioneering figure in symbiotic nitrogen fixation and plant–microbe interactions.

---

#### **Date**

**30 April 2026**

**Start:** 9:00 AM

#### **Venue**

Hungarian Academy of Sciences – Reading Room (1st floor)  
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9

---

### **About the Symposium**

The event is jointly hosted by the **Hungarian Academy of Sciences**, the **Hungarian Research Network**, and the **Biological Research Centre (BRC)**.

Ádám Kondorosi was affiliated with the Biological Research Centre of the Hungarian Academy of Sciences—now part of the Hungarian Research Network—and was the founding director of the **CNRS Institut des Sciences Végétales** in **Gif-sur-Yvette**, France. Under his leadership, the institute rapidly achieved international prominence in plant sciences.

His scientific legacy is further honored through the **Ádám Kondorosi Awards of Academia Europaea**, which recognize both exceptional early-career discoveries and lifetime achievements in biological sciences.

---

### **Scientific Scope**

The symposium will bring together leading researchers from **Europe, Asia, Australia, and the Americas** to discuss:

- Historical foundations of symbiotic nitrogen fixation
- Current breakthroughs in plant–microbe interactions
- Emerging directions and future challenges in the field

The meeting also serves as the **closing event of the Biological Sciences Section** within the celebrations marking the **200th anniversary of the Hungarian Academy of Sciences**, highlighting two centuries of scientific excellence and international collaboration.

## Ádám Kondorosi emlékére rendezett szimpózium

*Egy örökség tisztelete a szimbiotikus nitrogénkötés kutatásában*

A **Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya** és a **HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat** tisztelettel meghívja Önt egy nemzetközi emlékszimpoziumra, amely **Kondorosi Ádám** tudományos öröksége előtt tiszteleg, aki a szimbiotikus nitrogénkötés és a növény–mikroba kölcsönhatások kutatásának kiemelkedő úttörője volt.

---

### Időpont

**2026. április 30.**

Kezdés: **9:00**

### Helyszín

Magyar Tudományos Akadémia – Olvasóterem (I. emelet)  
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.

---

## A szimpóziumról

A rendezvényt a **Magyar Tudományos Akadémia**, a **HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat** és a **Biológiai Kutatóközpont (BRC)** közösen szervezi.

Kondorosi Ádám a Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Kutatóközpontjához kapcsolódott – amely ma a HUN-REN Magyar Kutatási Hálózat része –, valamint a franciaországi Gif-sur-Yvette-ben működő **CNRS Institut des Sciences Végétales** alapító igazgatója volt. Vezetése alatt az intézet rövid idő alatt nemzetközi elismertséget szerzett a növénytudományok területén.

Tudományos örökségét tovább erősítik az **Academia Europaea Kondorosi Ádám Díjai**, amelyek a biológiai tudományok területén elért kiemelkedő fiatal kutatói eredményeket, valamint az egész életművet elismerő teljesítményeket jutalmazzák.

---

## Tudományos tematika

A szimpózium Európa, Ázsia, Ausztrália és Amerika vezető kutatóit hozza össze, hogy megvitassák:

- a szimbiotikus nitrogénkötés történeti alapjait,
- a növény–mikroba kölcsönhatások legújabb eredményeit,
- a terület jövőbeli irányait és kihívásait.

A rendezvény egyben a **Magyar Tudományos Akadémia 200 éves jubileumi ünnepségsorozata** keretében a Biológiai Tudományok Osztályának záróeseménye is, amely két évszázad tudományos kiválóságát és nemzetközi együttműködését emeli ki.