



# MEGHÍVÓ

A FIZIKAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA ÉS A BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK OSZTÁLYA  
EGYÜTTES EMLÉKÜLÉSE

Május 10. (csütörtök) 10 óra

EMLÉKÜLÉS TARJÁN IMRE, AZ MTA RENDES TAGJA  
100. SZÜLETÉSNAPJA TISZTELETÉRE

Az ülés elnöke:

*Sólyom Jenő, a Fizikai Tudományok Osztályának elnöke*

Köszöntőt mondanak:

*Sólyom Jenő, a Fizikai Tudományok Osztályának elnöke, Závodszy Péter, a Biológiai Tudományok Osztályának elnöke  
Karádi István egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Karának dékánja*

Az orvosi fizika kialakulása Budapesten

*Fonyó Attila, az MTA doktora*

Tarján Professor hagyatéka

*Rontó Györgyi, a biológiai tudomány doktora*

Tarján Imre és a magyar kristályfizika

*Hartmann Ervin, a fizikai tudomány doktora*

**11:20 Szünet**

A T7 bakteriofág akkor és most

*Hudeczné Csík Gabriella, a biológiai tudomány kandidátusa*

Kristályfizika ma

*Kovács László, az MTA doktora*

Membrántranszporterek biofizikai jellemzése

*Sarkadi Balázs, az MTA rendes tagja*

Egymolekula biofizika

*Kellermayer Miklós, az MTA doktora*

**Az ülés helyszíne:** Magyar Tudományos Akadémia, Nagyterem  
(Budapest V., Széchenyi tér 9. II. em.)

