

# Meghívó



## Simonyi 100 rendezvények

### *A Simonyi Könyvkiállítás megnyitója*

---

2016. október 4. kedd 11.00  
MTA Székház, Könyvtár, 2.em. Konferenciaterem

A kiállítás az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont és az MTA Könyvtár és Információs Központ együttműködésében jött létre. A kiállítás az MTA Székház Tudós kávézójában tekinthető meg.

### *Simonyi Nap az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpontban*

---

2016. október 17. hétfő 11.00  
MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont, 1.ép. Tanácsterem

Simonyi Károly emléktáblájának megkoszorúzását tudományos előadások követik. Részletes program a [wigner.mta.hu](http://wigner.mta.hu) oldalon olvasható.

### *Simonyi 100 rendezvények a Nyugat-magyarországi Egyetemen*

---

2016. október 18. és november 23.  
Nyugat-magyarországi Egyetem, Sopron

Október 18. - Tisztelgés Simonyi Károly előtt az egyetem dolgozói és hallgatói körében

November 23. - A magyarországi gyorsítók története - vándorkiállítás ünnepélyes megnyitója

## Simonyi 100 emlékülés

2016. október 18. kedd 14.00 - 17.00  
MTA Székház, Díszterem

Pap László - Egy tanítvány és kolléga emlékei  
Simonyi Károly professzorról

Schiller Róbert - Pillantás a hídra - Néhány szó  
a Fizika kultúrtörténetéről

Szőkefalvi-Nagy Zoltán és Keszthelyi Lajos -  
Magfizikától a kulturális örökségig -  
Kutatás a Simonyi gyorsítókkal

## Simonyi 100 rendezvénysorozat a BME-n

2016. október 18. - november 3.  
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Simonyi Károly születésének 100. évfordulója  
alkalmából a BME Villamosmérnöki és Informatikai  
Karán működő Simonyi Károly Szakkollégium egy  
többhetes programsorozatot hirdet.

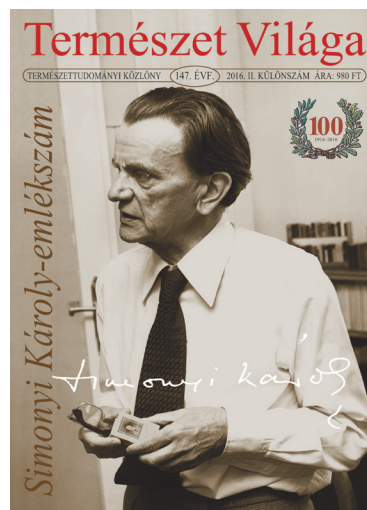
A részletes programokról az alábbi weboldalon olvashat:  
[simonyi.bme.hu/100](http://simonyi.bme.hu/100)



# Simonyi 100

2016. október-november

## Simonyi Károly emlékszáma



## Simonyi Károly emlékbélyeg

2016. október 18. kedd 14.00 - 17.00  
MTA Székház, Díszterem

A Magyar Posta emlékbélyegét a Simonyi 100  
emlékülésen, kihelyezett postahivatalban mutatja be.



## „Simonyi Károly öröksége a fizikában és a műszaki tudományokban”

2016. november 9. szerda 10.00-16.00  
MTA Székház, Nagyterem

Az MTA Fizikai és Műszaki Osztályának közös rendezvénye a  
Magyar Tudomány Ünnepi Hete alkalmából

Levezető elnökök: Sólyom Jenő és Stépán Gábor osztályelnökök

Gyulai József (BME): Elektronfizika a Mikroelektronikában és  
Fotonikában

Pokol Gergő (BME): Kihívások a fúziós energiatermelés felé  
vezető úton

Kostka Pál (WFK): Simonyi Károly gyorsítói Csillebércen

Lévai Péter (WFK): Simonyi hatása és a Big Science térnyerése a  
nagyenergiás fizikában

Barna Dániel (WFK): Kihívások és új megoldások fejlesztése  
a jövő gyorsítógyűjteményénél

Djotján Gagik (WFK): Részecskegyorsítás plazma gyorsítóokban

Ferencz Csaba és Ferencz Orsolya (BME): Űrkutatás a Föld  
Globális Egyensúlyának Megőrzésében

Opitz Andrea és Szegő Károly (WFK): Űrkutatás tegnap, ma és  
holnap

Zombory László (BME): Elektrodinamika a Kommunikációban

Imre Sándor (BME): Kvantum Informatika - Kvantum Internet

Domokos Péter (WFK): Összefonódott elektronok és fotonok: a  
kvantumelektronikától a kvantumtechnológiáig