

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 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

Simonyi 100

2016. október-november



„Simonyi Károly öröksége a fizikában és a műszaki tudományokban”

2016. november 9. szerda 10.00-16.00
MTA Székház

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 gyorsítógyűrűjénél

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