

Meghívó

a

SNHML2025

(Annual Symposium of Network of Hungarian Mossbauer-Laboratories)
című szimpóziumra

Időpont: 2025. Február 20.

Helyszín: HUN-REN WIGNER Fizikai Kutatóközpont, 3. épület tanácsterem
1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29-33

Program:

1. szekció (vezeti: Lengyel Attila)

12.35 – 12.40 Megnyitó

12.40 – 13.10 *Maria Gracheva* (HUN-REN EK): Pt-Decorated Hematite Nanostructures for Gas Sensing

13.10 - 13.40 *Balogh Judit* (HUN-REN Wigner): Ag keverőkanál Fe-Nb multirétegekben

13.40 - 14.10 *Béres Kende* (ELTE): Synthesis of controlled nanoscale catalysts from complex transition metal salts
by quasi-intramolecular redox reactions

14.10 – 14.40 *Nagy Dénes* (HUN-REN Wigner): Stable isotope needs in ^{57}Fe Mössbauer spectroscopy: implications
for ^{57}Co source production

14.40 – 15.00 kávészünet

2. szekció (vezeti: Merkel Dániel)

15.00 – 15.30 *Lengyel Attila* (HUN-REN Wigner) : Mössbauer-topográfia

15.30 – 16.00 *Lázár Károly* (HUN-REN EK): Sn(II)/Sn(IV) arány meghatározása ónnal adalékolt hidroxipatitokban

16.00 – 16.30 *Klencsár Zoltán* (HUN-REN EK): Új Mössbauer-spektroszkópiai spektrumadat-repozitórium
kifejlesztése

16.30 – 17.00 *Németh Zoltán* (HUN-REN Wigner) : Számít a méret? Merre tovább, MMLH?

17.00 – 17.30 *Homonnay Zoltán* (ELTE): Európiummal szennyezett szintetikus goethit Mössbauer-spektroszkópiai
vizsgálata

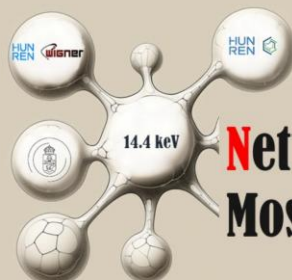
17.30 - 17.35 zárószó

A rendezvény zoomon is követhető:

<https://wigner-hu.zoom.us/j/86117762991?pwd=AuiZo5sb5XpHBeuUwHzlBjejWyB5Wp.1>

Meeting ID: 861 1776 2991

Passcode: 872587



**Network of Hungarian
Mössbauer-Laboratories**