



# Meghívó

## Laouameria Aicha Nour

*„Palladium-103 for Targeted Auger Electron Therapy: From Cyclotron Production and Innovative Separation to In Vivo Generator Evaluation and Preclinical Imaging”*

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját

a DE Természettudományi és Műszaki Tudományi Doktori Tanácsa  
kémiai tudományágban

**2026. május 19-én, 11:00 órára tűzte ki.**

**Helye: HUN-REN ATOMKI, Nagyelőadó  
(4026 Debrecen, Bem tér 18/c, XII. épület, 3. emelet)**

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Nagy Noémi professor emeritus, DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék

**Tagok:** Pappné Dr. Kovács Eszter Mária adjunktus, DE TTK Fizikai Kémiai Tanszék

Dr. Molnár Mihály tudományos főmunkatárs, HUN-REN ATOMKI Radiokarbon  
Kompetencia Központ (INTERACT)

Dr. Keresztes Szilvia igazgató, Izotóp Intézet Kft.

Dr. Kovács Tibor senior researcher, HCEMM-SU In Vivo Imaging Advanced Core  
Facility

### Hivatalos bírálók:

Dr. Józai István adjunktus, DE ÁOK Nukleáris Medicina Tanszék

Dr. Homonnay Zoltán egyetemi tanár, ELTE TTK Analitikai Kémiai Tanszék

**Témavezető:** Dr. Szűcs Zoltán tudományos főmunkatárs