

## Csernobil 40 konferencia

a csernobili atomerőmű 4. blokkja balesetének 40. évfordulója alkalmából, a *Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Természettudományi Kara*, a *HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont*, a *Magyar Nukleáris Társaság (MNT)* és az *MNT FINE* közös szervezésében.

**Időpont: 2026. április 24. péntek, 9:00 – 13:00.**

**Helyszín: Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Díszterem (1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.).**



A négy évtizede bekövetkezett csernobili baleset a modern történelem egyik legsúlyosabb ipari balesete, amelynek környezeti, egészségügyi, gazdasági és politikai következményei mind a mai napig intenzíven foglalkoztatják a szélesebb közvéleményt, valamint a szakmai fórumokat.

**A konferencia előadásai és beszélgetései kitérnek a műszaki, a környezeti, az egészségügyi, valamint a kommunikációs aspektusokra, és a következő fő témaköröket dolgozzák fel:**

- A csernobili baleset műszaki okai és közvetlen következményei
- A kezdeti hírek műszaki értelmezése
- A szovjet vizsgálati eredményekről szóló 1986 augusztusi, nemzetközi „főpróbának” szánt, baráti országoknak szóló moszkvai konferencia
- A szovjet kormány Bécsben, a NAÜ-ben tett 1986. augusztusi tájékoztatása és ennek fogadtatása
- A baleset hatása a nukleáris biztonsági nemzetközi együttműködések rendszerére, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség szerepe
- Az Országos „Frédéric Joliot-Curie” Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet egykori mérési eredményei
- A KFKI egykori mérési eredményei
- A csernobili baleset egészségügyi hatásai
- Csernobil a magyar televízióban, rádióban és az újságokban
- A baleset kommunikációja és annak máig ható fő tanulságai
- Modern fizikai ismeretátadás információhiányos környezetben
- A csernobili és fukusimai lakosságvédelmi intézkedések összevetése, a legfontosabb tanulságok
- Balesetelhárítási felkészülés és a nemzetközi gyorsértesítési rendszer napjainkban

## Előadók:

- Dr. Aszódi Attila, egyetemi tanár, dékán, BME Természettudományi Kar
- Bedő Iván, a Heti Világgazdaság (HVG) munkatársa, a Magyar Rádió korábbi hírszerkesztője
- Dr. Boldog Dalma, egyetemi adjunktus, Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem Kommunikáció Tanszék
- Boros Ildikó, mesteroktató, BME Természettudományi Kar Nukleáris Technikai Intézet
- Cserháti András, nyugdíjas, a Paksi Atomerőmű volt munkatársa, az MNT volt elnöke
- Juhász Mátyás, újságíró, szerkesztő-riporter
- Dr. Pázmándi Tamás, laboratóriumvezető, HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont Sugárvédelmi Laboratórium
- Dr. Pesznyák Csilla, egyetemi docens, Országos Onkológiai Intézet, BME Természettudományi Kar Nukleáris Technikai Intézet
- Dr. Sáfrány Géza, tudományos tanácsadó, Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ, Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály
- Dr. Stefánka Zsolt, főosztályvezető, Országos Atomenergia Hivatal
- Dr. Vámos Gábor, nyugdíjas, a Paksi Atomerőmű és a NAÜ volt munkatársa
- Dr. Zombori Péter, nyugdíjas, a KFKI AEKI és a NAÜ volt szakértője

A konferencia ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni 2026. április 22. 17:00-ig lehet a következő címen: <https://regisztracio.bme.hu/csernobil-40-konferencia>

## Az esemény sajtónyilvános.



A csernobili lezárt zóna, fentebb Szlavutics, 2005. Fotók: Dombó Szabolcs, Aszódi Attila, MNT

A programot összeállította: Dr. Aszódi Attila, BME TTK