

# SÛRETÉ DU NUCLÉAIRE : Assurer l'avenir de l'Europe

## NUKLEÁRIS BIZTONSÁG: Európa jövőjének biztosítása



1. Nap – 2023. április 12. szerda

Budapesti Francia Intézet

- 9:30 Regisztráció
- 10:00 Hivatalos megnyitó:  
Őexc. Legras Claire, Franciaország magyarországi nagykövete
- Rákóczi Péter, Kommunikációs igazgató, Paks II. Ltd.
- 10:05 Első rész – « Hogyan lehet szavatolni a nukleáris biztonságot az ágazat növekedésével együtt? »
- 10:10 Olivier Dubois, Biztonsági szakértői igazgatóhelyettes, Sugárvédelmi és Nukleáris Biztonsági Intézet (IRSN) – Nukleáris Biztonsági Részleg
- 10:30 Rétfalvi Eszter, Felügyeleti igazgató, Országos Atomenergia Hivatal
- 10:50 Kávészünet
- 11:10 Yves Lheureux, igazgató, Helyi Tájékoztatási Bizottságok Országos Szövetsége (ANCCLI)
- 11:30 Volent Gábor, Műszaki főmérnök – Paks II. Zrt.  
„A Paksi új blokkok nukleáris biztonsága és egyes üzembiztonsági kérdései”
- 11:40 Kerekasztal az előadók között és beszélgetés a közönséggel

**12:30 Ebédszünet**

**Második rész – « Milyen eszközeink vannak a nukleáris hulladék hosszú távú biztonságos kezelésének megoldására ? »**

**14:00 Patrick Landais**, Atomenergiáért és alternatív energiaágazatokért felelős főbiztos - Atomenergia és Alternatív Energiák Bizottsága (CEA)  
*„A radioaktív hulladékok kezelése : a holisztikus francia megközelítés”*

**14:20 Maxime Burgio**, Projektmenedzser – Radioaktív Hulladékokat Kezelő Nemzeti Ügynökség, Nemzetközi kapcsolatok osztály  
*„A radioaktív hulladék-tárolási projektek haladása Franciaországban”*

**14:40 Lázár István**, Főosztályvezető, Országos Atomenergia Hivatal

**15:00 Nős Bálint**, Stratégiai és műszaki igazgató, Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.)  
*„A radioaktív hulladék-kezelés aktualitásai Magyarországon”*

**15:20 Turza Péter**, Sugárvédelmi vezető, Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.)  
*„A Radioaktív Hulladék Feldolgozó és Tároló biztonságnövelő programja”*

**15:40 Kávészünet**

**16:00 Osvay Károly**, Egyetemi docens és kutató - Nemzeti Lézeres Transzmutációs Laboratórium, Szegedi Tudományegyetem  
*„Lézeres neutronforrás fejlesztése használt nukleáris fűtőanyag transzmutációjára (és energia termelésre)”*

**16:20 Filmriport vetítése a magyarországi RHK Kft. nukleáris hulladékkezelő telepről.**

**16:35 Kerekasztal az előadók között és beszélgetés a közönséggel**

**17:15 Kerekasztal vége**

## 2. Nap –2023. április 13. csütörtök

### Budapesti francia Intézet

- 9:30**        **Regisztráció**
- 10:00**        **Hivatalos megnyitó:**  
**Pierre Pédicto**, budapesti Francia Intézet igazgatója
- 10:05**        **Steiner Attila**, Energetikáért felelős államtitkár, Energiaügyi Minisztérium
- Harmadik rész – « Hogyan látja a közvélemény az atomenergiát Magyarországon és Franciaországban? Hogyan vesz részt a civil társadalom a nukleáris kérdésekről folytatott vitában? »**
- 10:15**        **Fargevieille Brigitte**, Intézményi kapcsolatok és együttműködések igazgatója, EDF (Francia Elektromos Művek)
- 10:35**        **Miriam Vachová**, a Szlovák Köztársaság Nukleáris Szabályozási Hivatalának (ÚJD SR) kancelláriájának igazgatója  
*"A Nukleáris Szabályozási Hivatal kommunikációja és az atomenergia megítélése Szlovákiában"*
- 10:55**        **Dohóczki Csaba**, alelnök, Nukleáris Létesítmények Körüli Európai Önkormányzatok Csoportja (GMF)  
*„Társadalmi támogatottság: az atomenergia jövőjének egyik kulcsa”*
- 11:15**        **Szerbin Pével**, Európai uniós szakértő, MVM – Paksi Atomerőmű Zrt  
*„Társadalmi támogatottság: az atomenergia jövőjének egyik kulcsa”*
- 11:35**        **Szünet**
- 11:50**        **Emmanuelle Galichet**, Kutatóprofesszor és a nukleáris tudomány és technológia oktatási vezetője, Művészetek és Mesterségek Nemzeti Konzervatóriuma (CNAM)
- 12:10**        **Kern Zoltán**, Kommunikációs Osztály, Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. (RHK Kft.)  
*„Radioaktív hulladék-tárolók a lakosság tükrében”*
- 12:30**        **Kerekasztal az előadók között és beszélgetés a közönséggel**
- 13:00**        **Kerekasztal vége**