

## MEGHÍVÓ

# ÜZLETI LEHETŐSÉGEK A CERN-BEN ÉS MÁS NEMZETKÖZI K+F LÉTESÍTMÉNYEKNÉL”

című műhelytanácskozásra

Az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) a világ legnagyobb részecskefizikai kutatóközpontja, amelynek Magyarország is tagja. A CERN a tudomány egyik fellegvára, amely egyrészt a világot alkotó anyagokról, az elemi részecskék természetéről és az univerzum keletkezéséről tár fel és közvetít ismereteket, másrészt olyan intézmény, amelyben jelentős, az élet más területein hasznosuló eredmények születtek (pl. World Wide Web) és születnek napjainkban is. A magyar kutatók aktívan bekapcsolódnak a CERN számos kísérletébe, és a Nagy Hadronütköztető (LHC) projektjeiben több ponton kulcsszerepet töltenek be.

A tudományos kutatások mellett a CERN egy „high-tech” intézmény, amely üzleti lehetőséget jelent a tagországok gazdasági vállalkozásai számára a mindennapi működéshez szükséges beszállítások és szolgáltatások nyújtása, továbbá új eszközök, berendezések fejlesztése terén.

A most megrendezendő műhelytanácskozás célja, hogy felkeltse a hazai vállalkozások, szakmai szervezetek, K+F intézmények és az üzleti élet figyelmét a CERN-ben kínálkozó üzleti, beszállítói lehetőségekre.

A rendezvényen a részt vevők megismerhetik a CERN jelenét és jövőjét, beszerzési politikáját és eljárását, valamint olyan magyar cégek tapasztalatait, amelyek már üzleti sikereket értek el a genfi kutatóközpontban. A CERN-en kívül a tanácskozás résztvevői információt kapnak további nemzetközi K+F infrastruktúrák (ITER, XFEL, ESS, Dubna) építéséről és működéséről, valamint az ott megjelenő beszállítási lehetőségekről is.

A Nemzeti Innovációs Hivatal (NIH), a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) és a Nemzeti Külgazdasági Hivatal (HITA) szeretettel várja mindazon intézmények, szakmai szervezetek és vállalkozások munkatársait, akik érdeklődnek a CERN-ben és az egyéb nagy, nemzetközi K+F infrastruktúrák építése során felmerülő üzleti lehetőségek iránt. A szervezők várják a média képviselőit is annak érdekében, hogy a sajtó bekapcsolódjon a rendezvényen bemutatandó K+F létesítmények beszerzési felhívásainak közzétételébe, közvetítésébe a hazai üzleti élet szereplői felé.

### Helyszín és időpont:

#### Nemzeti Külgazdasági Hivatal

1055 Budapest, Honvéd u. 20.

2012. április 18., 9.00–14.00

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de kérjük, hogy részvételi szándékát a Nemzeti Innovációs Hivatal honlapján (<http://www.nih.gov.hu>) jelezzze!

## RÉSZLETES PROGRAM

9.00–9.30	<b>Regisztráció</b>	
9.30–9.40	<b>Megnyitó</b>	<b>DR. MÉSZÁROS GYÖRGY</b> elnök, NIH <b>DR. SÓLYOM JENŐ</b> elnök, MTA Fizikai Tudományok Osztálya <b>DR. KERÉKES GYÖRGY</b> elnökhelyettes, HITA
9.40–10.00	A CERN és a magyar K+F részvétel	<b>DR. LÉVAI PÉTER</b> főigazgató MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
10.00–10.15	National Instruments termékek a CERN-ben	<b>DR. ÁBRAHÁM LÁSZLÓ</b> igazgató National Instruments Hungary Kft.
10.15–10.30	Magyar kisvállalkozás sikere az LHC ALICE projektjében	<b>KISS TIVADAR</b> Cerntech Kft.
10.30–10.50	Homokot a sivatagba, avagy technológia-transzfer a CERN-be?	<b>DR. MOLNÁR JÓZSEF</b> igazgatóhelyettes MTA ATOMKI
10.50–11.20	A CERN beszerzési politikája és eljárása	<b>NÉMETH VILMOS</b> CERN ILO Nemzeti Innovációs Hivatal
11.20–11.40	<b>Kávészünet</b>	
11.40–12.00	Jövőbeni kutatások a CERN-ben	<b>DR. VESZTERGOMBI GYÖRGY</b> MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
12.00–13.00	Beszállítási lehetőségek nemzetközi K+F nagyberendezéseknél	
	- Nemzetközi Kísérleti Termonukleáris Reaktor (ITER)	<b>DR. VERES GÁBOR</b> MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
	- Röntgen Szabadelektron Lézer (XFEL)	<b>DR. FAIGEL GYULA</b> MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
	- Európai Neutronkutató Központ (ESS)	<b>DR. ROSTA LÁSZLÓ</b> MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
	- Dubnai Egyesített Atommagkutató Intézet	<b>DR. NAGY DÉNES LAJOS</b> MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
13.00–13.20	A HITA és az Enterprise Europe Network külficra jutást segítő szolgáltatásai	<b>BÖDŐCS RÓBERT</b> fősztályvezető Nemzeti Külgazdasági Hivatal
13.20–14.00	<b>Konzultáció</b>	