

# MEGHÍVÓ



## Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és az MTA Fizikai Tudományok Osztálya

által szervezett,



## Fizika és fizikusok az iparban és a gazdaságban

című kerekasztal-beszélgetésre és az azt követő vitára.

Az iparilag fejlett országokban a fizikusok sokkal nagyobb arányban dolgoznak az iparban és a gazdaságban, mint nálunk. Az USA-ban a végzett fizikusok több mint 50%-a a magánszférában találja meg az első, hosszú távra tervezett állását. A Német Fizikai Társaságban, melynek mintegy 60 ezer tagja van, külön munkacsoport foglalkozik azzal, hogyan lehet az egyetemi és kutatóintézeti, illetve az ipari és gazdasági szektor között erősíteni a tudás- és technológiatranszfert. Magyarországon, úgy tűnik, sokkal lazább a kapcsolat és ritkább az átjárás a két szféra között. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat és az MTA Fizikai Tudományok Osztálya által szervezett fórum a két szférában, az egyetemeken és akadémiai kutatóintézetekben, illetve ipari cégeknél, kisvállalkozásokban vagy pénzügyekkel foglalkozó szervezeteknél dolgozó fizikusokat kívánja összehozni egy kerekasztal-beszélgetésre és az ahhoz kapcsolódó vitára arról, hogyan látják a jelenlegi helyzetet, hogyan lehetne nálunk is szorosabb kapcsolatokat kialakítani az alap- és az alkalmazott kutatásban tevékenykedők között.

### A kerekasztal résztvevői:

**Fáth Gábor**, Morgan Stanley, ügyvezető igazgató,

**Horváth Ákos**, MTA Energiatudományi Kutatóközpont, főigazgató,

**Kazi Károly**, BHE Bonn Hungary Elektronikai Kft., ügyvezető igazgató,

**Major Péter**, Mediso Kft., kutatás-fejlesztési igazgatóhelyettes,

**Richter Péter**, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, egyetemi tanár,

**Rovni István**, Paks II. Atomerőmű Zrt.,

**Szabó Gábor**, Szegedi Egyetem, egyetemi tanár, rektor.

Moderátor: **Sólyom Jenő**, MTA Wigner FK, professor emeritus

A fórum helye: MTA székház, II. em. Kisterem (1051 Budapest, Széchenyi István tér 9.)

A fórum időpontja: 2017. december 1. (péntek), 14:30–16:30

