

Példaértékű K+F eszközparkok az ELTE-n

2013.01.10. | [HÍREK](#)



A KMOP 4.2.1/B-10-2011-0002 "Interdiszciplináris, innovatív kutatási irányok és az ipari kooperáció infrastrukturális hátterének fejlesztése valamint új oktatási technológiák bevezetése az ELTE-n" című pályázat sajtótájékoztatója 2013.01.15-én (kedd) 09:30 órakor kerül megrendezésre.

MEGHÍVÓ



A KMOP 4.2.1/B-10-2011-0002 "Interdiszciplináris, innovatív kutatási irányok és az ipari kooperáció infrastrukturális hátterének fejlesztése valamint új oktatási technológiák bevezetése az ELTE-n" című pályázat sajtótájékoztatója

Példaértékű K+F eszközparkok az ELTE-n

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem „*Példaértékű K+F eszközparkok az ELTE-n*” címmel sajtótájékoztatót tart.

A sajtótájékoztató témája a KMOP 4.2.1/B-10-2011-0002 pályázat keretében megvalósult alprogramok bemutatása.

Időpont: 2013.01.15. (kedd) 09:30 óra

Helyszín: ELTE TTK Biológiai Intézet, Immunológiai Tanszék

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c.

5.202.szemináriumi terem

Kérjük, hogy részvételi szándékát az eniko@caesar.elte.hu e-mail címen szíveskedjenek **2013.01.11-ig** jelezni. Interjúegyeztetés és további információ: **Faragó Enikő** ügyvivő szakértő, Telefon: 372-2895, e-mail: eniko@caesar.elte.hu

Megtisztelő részvételére feltétlenül számítunk!

Dr. Papp Gábor szakmai vezető

Dr. Matkó János projektmenedzser



Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszechenyiterv.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió
támogatásával valósul meg.



PROGRAM

09:30-09:45 Érkezés, regisztráció

09:45-10:00 **Köszöntő** - **Dr. Surján Péter** TTK dékán

10:00-10:10 **Megnyitó** - **Dr. Papp Gábor** projektmenedzser - KMOP pályázat bemutatása és megvalósítása

10:10-10:50 **Megvalósult KMOP részprojektek vezetői bemutatása:**

- **Dr. Jánosi Imre** dékánhelyettes, egyetemi docens - A Kármán Környezeti Áramlások Laboratórium fejlesztése a Fizika Intézetben
- **Dr. Márialigeti Károly** intézetigazgató, egyetemi tanár - Genomikai laboratórium létrehozása a Biológiai Intézetben
- **Dr. Pál Gábor** egyetemi docens - Felület és oldatfázisú molekuláris kölcsönhatásmérő berendezés bemutatása

- **Szaffner Gyula** gyógypedagógus, AAK szakértő - A kommunikáció akadálymentesítése - az AAK kommunikátorok bemutatása a Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Karon.

10:50-11:20 Sajtótájékoztató

11:20-12:00 Szendvicsebéd

-
- [Nyomtatóbarát meghívó.](#)

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A