

ALBAnano: kutatóközpont Székesfehérváron

A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott címmel az MTA és a Mindentudás Egyeteme közös szervezésében november 29-én rendezvénysorozat indul Székesfehérvárott.

Ez év februárjában Warvasovszky Tihamér, Székesfehérvár Megyei Jogú Város polgármestere és Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke szándéknyilatkozatot írt alá, egy korszerű anyagtechnológiai tudásközpont – Nanotechnológiai Innovációs Központ - létrehozásáról az Alba Innovációs Park keretén belül. Az Innovációs Központ hármas feladatot kíván ellátni: az egyik a régióban már letelepült vállalkozások K+F tevékenységének és korszerű minőségellenőrzésének támogatása, a második újabb innovatív kisvállalatokat régióba vonzó nanotechnológiai kutatások elindítása, harmadsorban pedig inkubációs lehetőség biztosítása idetelepülő kisvállalkozások számára.

A tudásközpont létrehozására ALBAnano néven konzorcium alakult meg Székesfehérvár városa, és az MTA három kutatóintézete, a Kémiai Kutatóközpont, a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, továbbá a projekt koordinálására székesfehérvári székhellyel bejegyzett akadémiai tulajdonú ALBAnano Kft. részvételével. Az alapítók számítanak arra, hogy a projekthez csatlakoznak főiskolák, egyetemek és az Alba Innovációs Park működésében érdekelt vállalkozások, illetve szakmai és pénzügyi befektetők megjelenését is remélik.

A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott címmel az MTA és a Mindentudás Egyeteme közös szervezésében november 29-én rendezvénysorozat indul Székesfehérvárott.

Ez év februárjában Warvasovszky Tihamér, Székesfehérvár Megyei Jogú Város polgármestere és Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke szándéknyilatkozatot írt alá, egy korszerű anyagtechnológiai tudásközpont – Nanotechnológiai Innovációs Központ - létrehozásáról az Alba Innovációs Park keretén belül. Az Innovációs Központ hármas feladatot kíván ellátni: az egyik a régióban már letelepült vállalkozások K+F tevékenységének és korszerű minőségellenőrzésének támogatása, a második újabb innovatív kisvállalatokat régióba vonzó nanotechnológiai kutatások elindítása, harmadsorban pedig inkubációs lehetőség biztosítása idetelepülő kisvállalkozások számára.

A tudásközpont létrehozására ALBAnano néven konzorcium alakult meg Székesfehérvár városa, és az MTA három kutatóintézete, a Kémiai Kutatóközpont, a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, továbbá a projekt koordinálására székesfehérvári székhellyel bejegyzett akadémiai tulajdonú ALBAnano Kft. részvételével. Az alapítók számítanak arra, hogy a projekthez csatlakoznak főiskolák, egyetemek és az Alba Innovációs Park működésében érdekelt vállalkozások, illetve szakmai és pénzügyi befektetők megjelenését is remélik.

A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott címmel az MTA és a Mindentudás Egyeteme közös szervezésében november 29-én rendezvénysorozat indul Székesfehérvárott.

Ez év februárjában Warvasovszky Tihamér, Székesfehérvár Megyei Jogú Város polgármestere és Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke szándéknyilatkozatot írt alá, egy korszerű anyagtechnológiai tudásközpont – Nanotechnológiai Innovációs Központ - létrehozásáról az Alba Innovációs Park keretén belül. Az Innovációs Központ hármas feladatot kíván ellátni: az egyik a régióban már letelepült vállalkozások K+F tevékenységének és korszerű minőségellenőrzésének támogatása, a második újabb innovatív kisvállalatokat régióba vonzó nanotechnológiai kutatások elindítása, harmadsorban pedig inkubációs lehetőség biztosítása idetelepülő kisvállalkozások számára.

A tudásközpont létrehozására ALBAnano néven konzorcium alakult meg Székesfehérvár városa, és az MTA három kutatóintézete, a Kémiai Kutatóközpont, a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, a Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet, továbbá a projekt koordinálására székesfehérvári székhellyel bejegyzett akadémiai tulajdonú ALBAnano Kft. részvételével. Az alapítók számítanak arra, hogy a projekthez csatlakoznak főiskolák, egyetemek és az Alba Innovációs Park működésében érdekelt vállalkozások, illetve szakmai és pénzügyi befektetők megjelenését is remélik.

A Magyar Tudományos Akadémiának a konzorciumban résztvevő intézeteinek szakmai és infrastrukturális bázisán támogatást nyújt a tudásközpont korszerű anyagvizsgálati módszerekkel és eszközökkel való ellátásában és a megfelelő magasan képzett munkaerő fejlesztésében. Ennek jegyében támogatja a szakirányú mérnök-továbbképzést és a posztgraduális képzés megvalósulását a régióban. Az ipari partnerek érdekeltek a korszerű eszközökkel felszerelt Innovációs Központ régiós jelenlétében és korszerű anyagtechnológiai ismeretekkel rendelkező innovatív munkaerő megjelenésében.

A konzorcium ez évben több alkalommal adott tájékoztatót a régió ipari vezetői számára a projekt megvalósításának tervezett fázisairól, nevezetesen a közösségi elfogadtatásáról, az infrastruktúra megteremtéséről, a magasan képzett munkaerő fejlesztéséről és végezetül az Innovációs Központ működtetésének részleteiről. Az ALBAnano projekt közösségi elfogadtatásának részeként az MTA ALBAnano konzorciuma és a Mindentudás Egyeteme „A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott” címmel több előadásból álló rendezvénysorozatot indít el 2007 november 29-én a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Karának előadótermében, a nemrég átadott Földügyi és Térinformatikai Tudásközpontban (Székesfehérvár, Budai út 43.). A rendezvénysorozatot Warvasovszky Tihamér, Székesfehérvár polgármestere és Vizi E. Szilveszter akadémikus, az MTA elnöke nyitja meg, majd ezt követően Pálkás Gábor akadémikus az ALBAnano program vezetője ismerteti az induló projektet és Kálmán Erika professzor, a Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai Intézetének igazgatója tart előadást a nanotechnológia mindennapi jelentőségéről. A sorozat decemberi előadásában Freund Tamás akadémikus, a Kísérleti Orvostudományi Intézet igazgatója az agy kutatás társadalmi jelentőségéről, munkatársai Haller József az agyműködésről és Rózsa Balázs az agy kutatás új útjairól tartanak előadást. A januári alkalommal Hajnal Zoltán mutatja be az ALBAnano Kft tevékenységét majd Bársony István professzor, a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet igazgatója a nanotechnológia ipari/műszaki alkalmazásairól ad elő „Törpe méretek – óriási lehetőségek” címmel. A sorozat utolsó előadását 2008 január 31-én Márkus Béla professzor, a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Karának dékánja tartja „Térképtől a térinformatikáig” címmel. Az előadások minden alkalommal 17 órakor kezdődnek.

A rendezvénysorozat programja

2007. november 29. csütörtök 17 óra

Megnyitó

Warvasovszky Tihamér, Székesfehérvár polgármestere

A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott
Vizi E. Szilveszter akadémikus az MTA elnöke

Az ALBAnano konzorcium
Pálinkás Gábor akadémikus, főigazgató

Nanotechnológia: a 21. század technikai forradalma
Kálmán Erika professzor, igazgató

2007. december 13. csütörtök 17 óra

Az agy kutatás társadalmi és gazdasági jelentősége
Freund Tamás akadémikus, igazgató

Agyműködés, szorongás, szorongásgátlás
Haller József tudományos tanácsadó

Háromdimenziós mikroszkópok: új utak az agy kutatásban és a gyógyszerfejlesztésben
Rózsa Balázs tudományos munkatárs

2008. január 17. csütörtök 17 óra

ALBAnano Kft. – az MTA Székesfehérvárott
Hajnal Zoltán igazgató

Törpe méretek – óriási lehetőségek
Bársony István professzor, igazgató

2008. január 31. csütörtök 17 óra
Térképtől a térinformatikáig
Márkus Béla professzor, dékán

Az előadások helyszíne:
Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kar
Földügyi és Térinformatikai Tudásközpont
Székesfehérvár, Budai út 43.

Részvételi szándékát kérjük jelezze! (A belépőjegyek visszajelzés alapján, a helyszínen vehetők át.)

Levélben:
Pordán Gergely
Székesfehérvár Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
Projektmenedzsment Iroda
8000 Székesfehérvár, Városház tér 1.

Telefonon: (munkanapokon 8-16 óra között)
Tel: 06-22-323-006
Fax: 06-22-537-242

Interneten:
pordan.gergely@pmhiv.szekesfehervar.hu

forrás: http://www.mta.hu/index.php?id=634&no_cache=1&backPid=390&a...

•



Certified Member [Permalink](#) Eddig válaszoljon: [Dr. András Paszternák, founder](#) Erről: November 28, 2007 Hol: 10:10pm
A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott

MEGHÍVÓ

A Magyar Tudományos Akadémia ALBAnano konzorciuma
és a
Mindentudás Egyeteme közös rendezvényeire

2007 november 29. csütörtök 17 óra

Megnyitó
Warvasovszky Tihamér Székesfehérvár polgármestere

A Magyar Tudományos Akadémia Székesfehérvárott
Vizi E. Szilveszter akadémikus az MTA elnöke

Az ALBAnano konzorcium
Pálinkás Gábor akadémikus főigazgató

Nanotechnológia: a 21. század technikai forradalma
Kálmán Erika professzor igazgató

2007 december 13. csütörtök 17 óra

Az agy kutatás társadalmi és gazdasági jelentősége
Freund Tamás akadémikus igazgató

Agyműködés, szorongás, szorongásgátlás
Haller József tudományos tanácsadó

Háromdimenziós mikroszkópok: új utak az agy kutatásban és a gyógyszerfejlesztésben
Rózsa Balázs tudományos munkatárs

2008 január 17. csütörtök 17 óra

ALBAnano Kft. – az MTA Székesfehérvárott
Hajnal Zoltán igazgató

Törpe méretek – óriási lehetőségek
Bársony István professzor igazgató

Az előadások helyszíne:
Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kar
Földügyi és Térinformatikai Tudásközpont
Székesfehérvár, Budai út 43.

Részvételét szíveskedjen visszajelezni, a személyek számának megjelölésével, legkésőbb öt nappal az előadások előtt.

Levélben:
Pordán Gergely
Székesfehérvár Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
Projektmenedzsment Iroda
8000 Székesfehérvár, Városház tér 1.

Telefonon: (munkanapokon 8-16 óra között)
Tel: 06 22-537-252
Fax: 06 22-537-242

Interneten:
Pordan.gergely@pmhiv.szekesfehervar.hu

A belépőjegyek visszajelzés alapján a helyszínen vehetők át.

•



[Full member Permalink](#) Eddig válaszoljon: [TINC](#) Erről: December 4, 2007 Hol: 8:47pm
MEGHÍVÓ

A Kolloidkémiai Szemináriumok keretében tart előadást