



## Horizont 2020 Regionális Információs Nap

Időpont: **2014. február 19.** 10:30-16:00

Helyszín: Szeged, Dugonics tér 13. Rektori Hivatal, Díszterem

10:30-10:55 Köszöntő

Dr. Majó Zoltán, gazdasági és műszaki főigazgató – Szegedi Tudományegyetem

Spaller Endre, elnök, Nemzeti Innovációs Hivatal

10:55-11:25 A Horizont 2020 program felépítése és részletes bemutatása  
Csuzdi Szonja, főosztályvezető-helyettes, Nemzeti Innovációs Hivatal, Külsőkapcsolatok Főosztálya

### Ipari vezető szerep tématerület bemutatása

11:25-11:40 Nanotechnológiák, korszerű anyag- és gyártási technológiák, biotechnológiai alapú ipari folyamatok a Horizon2020-ban  
Mokry Zsuzsa, NMP+B Programbizottsági tag, Nemzeti Innovációs Hivatal

11:40-12:00 Nanotechnológiák, korszerű anyag- és gyártási technológiák, biotechnológiai alapú ipari folyamatok program felhívásai és rásegítő intézkedések  
Vaspál Gábor, NMP+B Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Innovációs Hivatal

### 12:00-12:40 Ebédszünet

12:40-13:20 Részletes jogi és pénzügyi szabályok a Horizont 2020 programban, a pályázati források felhasználása hazai kutatóhelyeken, a Participant Portal bemutatása  
Káplai Balázs István, Horizont 2020 Jogi és Pénzügyi Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Innovációs Hivatal

### Kiváló tudomány tématerület bemutatása

13:20-13:40 Az Európai Kutatási Tanács (ERC) pályázatai  
Szabolcski Zsuzsa, EU-szakreferens, ERC pályázati tanácsadó MTA Titkárság

13:40-14:00 Maria Skłodowska-Curie Akciók bemutatása  
Jeney Nóra, Programbizottsági tag és Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Innovációs Hivatal



### **Ipari vezető szerep tématerület bemutatása**

14:00-14:20 A KKV-k és kutatóhelyek együttműködési lehetőségei a Horizon2020 keretében  
Jeney Nóra, KKV Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Innovációs Hivatal,  
Nemzeti Innovációs Hivatal, Külsőkapcsolatok Főosztálya

### **Társadalmi kihívások tématerület bemutatása**

14:20-14:40 Egység, demográfiai változások és jól-lét  
Szenes Áron, Health Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Innovációs Hivatal

14:40-15:00 Energetika és energiabiztonság a Horizon2020-ban  
Dr. Lorencz Kinga, Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Innovációs Hivatal

15:00-15:40 Kérdések és hozzászólások, konzultációs lehetőség PC-vel és NCP-vel.

