

**A MAGYAR  
TUDOMÁNY  
ÜNNEPE**



**Magyar Tudományos  
Akadémia**

## FELHÍVÁS

*A Magyar Tudományos Akadémia 2019 novemberében 16. alkalommal rendezi meg a hazai tudományos élet kiemelt eseményét, a "Magyar Tudomány Ünnepe" című programsorozatot.*

Az idei év mottója: **„Értékteremtő tudomány”**

Az Agrárminisztérium kapcsolódva a szervezők által javasolt tárgykörök agrárvonatkozású témáihoz - (i) fenntartható környezetgazdálkodás és az éghajlatváltozás kihívásai, (ii) a körforgásos gazdaság kulcskérdései - központi rendezvénnyel kíván részt venni az eseményen a következő címmel:

### ***„A biomassza alapú polimerek értékláncteremtő szerepe a mezőgazdaságban”***

Magyarország elkötelezett a biomassza alapú gazdasági modell alkalmazhatóságának népszerűsítésében. E célkitűzés fontos eszköze lehet a biomasszából előállított innovatív alapanyagok (pl. biopolimerek) használata, amelyek hozzájárulhatnak újabb mezőgazdasági értékláncok kialakításához, s így módon a vidék népességmegtartó erejéhez, valamint zöld alternatívát kínálnak a fosszilis alapú, az igen nehezen és lassan lebomló hagyományos műanyagokra.

A programmal egy közös gondolkozási alapot várunk, mely lehetőséget teremt a biopolimerek agrárgazdasági célú lehetőségeinek feltérképezésére, és biztonságos használatuk feltételeinek meghatározására.

- Előadás időpontja: **2019. november 14. 14.00-17.00**
- Előadás helyszíne: **Agrárminisztérium Kupolaterem 1052 Budapest, Apáczai Csere János utca 9.**
- Szervezők: Agrárminisztérium - Tudásalapú Agrárgazdaságért Felelős Főosztály
- Kapcsolattartó: Soós Rita email: [rita.soos@am.gov.hu](mailto:rita.soos@am.gov.hu) Tel: 06 1 795 7917
- **Jelentkezési határidő 2019. október 28. (hétfő)**, jelentkezni az alábbi linken elérhető űrlap kitöltésével és elküldésével lehetséges: <https://forms.gle/dedBwScpzvpx8ZD9>

- 13:30-14:00 Érkezés, regisztráció
- 14:00-14:05 Köszöntőbeszéd  
*dr. Feldman Zsolt* államtitkár, Agrárminisztérium
- 14:05-14:20 A biomassza alapú gazdaság jövőképe  
*Somosné dr. Nagy Adrienn*, Nemzeti Agrárkamara NAK Biomassza alapú és  
körkörös gazdaság alosztály
- 14:20-14:55 Biopolimerek szerepe, jelentősége és hasznosítási lehetőségei  
*Dr. Prof. Pukánszky Béla*, az MTA rendes tagja, Budapesti Műszaki Egyetem  
Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kara Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszéke  
Műanyag- és Gumiipari Laboratóriumának egyetemi tanára, az ELKH  
Természettudományos Kutatóközpont tudományos tanácsadója.
- 14:55-15:30 Életciklus-elemzés, életciklus hatásértékelés  
*Tóthné Dr. Prof. Szita Klára*, a közgazdaságtudomány kandidátusa, Miskolci  
Egyetem Gazdaságtudományi Kar Világ- és Regionális Gazdaságtan Intézet
- 15:30-15:50 Kávészünet
- 15:50-16:25 Biopolimerek komposztálása a szerves körforgás zárása érdekében  
*Dr. Aleksza László*, tanszékvezető egyetemi docens, Szent István Egyetem  
Mezőgazdaság és Környezettudományi Kar Környezettechnológiai és  
Hulladékgazdálkodási Tanszék
- 16:25-17:00 Kérdezz! Felelek: kerekasztal beszélgetés az előadókkal Faludy Gábor (BME)  
vezetésével
- Moderátor: *Soós Rita*, Agrárminisztérium Tudásalapú Agrárgazdaságért Felelős Főosztály

***A változtatás jogát fenntartjuk!***