



2018 május 18-án került megrendezésre a Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományok Osztályának és az MTA Mezőgazdasági Biotechnológiai Tudományos Bizottságának szervezésében „**A magyar biotechnológia 100 éve**” tudományos ülés a Magyar Tudományos Akadémián.

A rendezvényt **Fehér Attila**, az MTA Mezőgazdasági Biotechnológiai Tudományos Bizottságának elnöke nyitotta meg. A biotechnológia születéséről **Fári Miklós** mesélt a hallgatóságnak a „Biotechnológia anno 1918 - egy korát megelőző mérnök, Ereky Károly víziója és programjai az élettudomány alkalmazásáról” című előadásban. Ezt követően a hazai biotechnológiai kutatások múltját, jelenét és jövőjét bemutató előadások hangoztak el. **Dudits Dénes** előadását „Sikeres kezdet, bizonytalan jövő a hazai zöld biotechnológiában” címmel hallhattuk. Ezt követően **Solti László** előadásában, a magyar állatbiotechnológia múltjáról, jelenéről és perspektíváiról beszélt. **Kovács Kornél** elgondolkodtató előadást állított össze az energia hordozók biotechnológiája hazánkban témakörben, ami már részben a biotechnológiai kutatások jövőjéről is szólt. A hazai biotechnológiai iparág helyzetét **Duda Ernő**, a Magyar Biotechnológiai Szövetség elnöke elemezte.



# A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

## 189. KÖZGYŰLÉSE



Nagy örömünkre, a NAIK Mezőgazdasági Biotechnológiai Intézetének két fiatal kutatója is lehetőséget kapott munkája bemutatására az ülésen. **Szaker Henrik** a „Káposztafélék hőstresszválasz szabályozása” címmel tartott előadást. **Tóth Roland**, aki a NAIK Fiatal kutatói programjának keretében került az MBK-ba, a „GFP-t expresszáló háziyúk ősvarsejtek (PGC) izolálása, jellemzése és hosszú távú fenntartása” címmel mutatta be az MBK-ban végzett kutatómunkája eredményét. Rajtuk kívül még másik két fiatal kutató, **Pálinkás Hajnalka** (MTA Természettudományi Kutatóközpont) és **Tóth Liliána** (Szegedi Tudományegyetem) is bemutatkozott a rendezvényen.

