

# Molekuláris Élettudományi Konferencia 2019

Eger, 2019. március 29-31.

## Program

### 1. nap: március 29.-péntek

14:00-14:10	Megnyitó
14:10-15:20	Plenáris előadások (Haracska Lajos, Lénárt Péter)
15:20-16:10	Tankó-előadások (Vigh László, Erdődi Ferenc)
16:10-16:50	Kávészünet
16:50-17:55	Cell differentiation & Signaling, Stem cells
17:55-18:00	Szünet
18:00-18:45	Sponsored talks
19:00-20:30	Vacsora
20:30-22:00	Poszter szekció

### 2. nap: március 30.-szombat

9:00-10:20	Developmental Genetics, Plant biology
10:20-11:00	Kávészünet
11:00-12:50	Epigenetics & Regulation of Gene, Protein structure & function
12:50-14:10	Ebéd
14:10-15:20	Plenáris előadások (Pardi Norbert, Csanády László)
15:20-15:30	Szünet
15:30-17:00	Genome manipulation & archeogenetics, Pathobiochemistry
17:00-19:00	Poszter szekció
20:00-	Bankett

### 3. nap: március 31.-vasárnap

9:30-11:00	Systems biology & Bioinformatics, DNA repair & Carcinogenesis
11:00-11:30	Kávészünet
11:30-12:35	Proteomics, Autophagy and intracellular trafficking
12:40-13:00	Záróbeszéd, Díjátadó

## A Szakkollégium tagjai

- Müller Anna *A new approach to the experimental analysis of the human transmembrane proteome*  
Protein structure and function
- Molnár Dániel *The effects of genotoxic stress factors on DNA repair system in Mycobacteria*  
DNA repair and Carcinogenesis
- Tóth Gábor *On-tissue digestion of prostate cancer biopsies for proteomics*  
Proteomics



**Köszönjük a részvételi lehetőséget!**



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

 Nemzeti  
Tehetség Program



EMBERI ERŐFORRÁS  
TÁMOGATÁSKEZELŐ