



PANNON EGYETEM

Multidiszciplináris Kiválósági Kutatóközpont

MEGHÍVÓ

A Pannon Egyetem Multidiszciplináris Kiválósági Kutatóközpont kutatócsoportjai közérthető előadásban mutatják be az elmúlt évben elért legérdekesebb eredményeiket **2019. március 20-án 9 órától** Veszprémben a **B. épület 2. emeleti Konferencia Központjában**. A rendezvényre minden érdeklődőt szeretettel várunk. Kérjük 2019. március 18-ig jelezzék részvételi szándékukat a [PE MKK honlapján](#) vagy a kutatas@uni-pannon.hu email címen.

MKK Szimpózium 2019 – Program*

9⁰⁰-9¹⁰

MEGNYITÓ

Vonderviszt Ferenc, a PE MKK igazgatója

Elnök: **Bedő Zoltán**, az MTA rendes tagja, a PE MKK Tanácsadó Testületének tagja

9¹⁰-9³⁰

Orbán László (Élvonal Halgenomikai Kutatócsoport)

Genomikai kutatások a halbiológiában és haltenyésztésben

9³⁰-9⁵⁰

Járvás Gábor (Transzlációs Glikomika Kutatócsoport)

Bioanalitikai módszerek fejlesztése és vizsgálata glikánok kapilláris elektroforézis alapú analíziséhez

9⁵⁰-10¹⁰

Liker András (MTA-PE Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport)

A városi környezet hatása lepkehernyók és velük táplálkozó madarak populációira

10¹⁰-10³⁰

Telcs András (MTA-PE Budapest Rangsor Kutatócsoport)

Egyetem és társadalom, Small Facts from Big Data

10³⁰-10⁵⁰

Tóth Gergely (Talajmodellezési Kutatócsoport)

Rögtől a kontinensekig: a talajok léptékfüggő jellemzése

10⁵⁰-11¹⁰

Kávészünet

Elnök: **Bársony István**, az MTA rendes tagja, a PE MKK Tanácsadó Testületének elnöke

11¹⁰-11³⁰

Gelencsér András (MTA-PE Levegőkémiai Kutatócsoport)

Légköri folyamatok szerepe a biomassza égetésből származó aeroszol részecskék sugárzáselnyelésében

11³⁰-11⁵⁰

Abonyi János (MTA-PE Lendület Komplex Rendszerek Figyelemmel Kísérése Kutatócsoport)

Komplex rendszerek gazdagon, salátaágyon, pár lépésben

11⁵⁰-12¹⁰

Pósfai Mihály (Nanolab Elektronmikroszkópos Laboratórium)

Nano-eredmények a Nanolabból

12¹⁰-12³⁰

Padisák Judit (MTA-PE Limnoökológiai Kutatócsoport)

Biodiverzitás: tér- és időbeli léptékek, környezeti kihívások

12³⁰

Zárszó (Bársony István)

*A kutatócsoportok munkáját a Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program 1783-3/2018/FEKUSTRAT projektje támogatta.