



A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE

Az MTA programsorozata



A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PÉCSI TERÜLETI BIZOTTSÁGA

TISZTELETTEL MEGHÍVJA A MAGYAR TUDOMÁNY ÜNNEPE ...

RENDEZVÉNYÉRE

Emlékezés Belágyi József Professzor születésének 90. évfordulója alkalmából

Időpont: 2022. november 17. 10:00 – 14:00

Helyszín: MTA PAB, előadóterem, 7624 Pécs, Jurisics M. u. 44.

Program	
Levezető: Lőrinczy Dénes, Bugyi Beáta Magyar Tudományos Akadémia, Pécsi Területi Bizottsága, XI. Fizikai és Csillagászati Tudományok Szakbizottsága, Spektroszkópiai Munkabizottság Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biofizikai Intézet	
Megnyitó, köszöntők	
10:00 – 10:20	Nyitrai Miklós, dékán Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
	Mátyus László, elnök Magyar Biofizikai Társaság
	Lénárd László, elnök Magyar Tudományos Akadémia, Pécsi Területi Bizottság
	Lukács András, intézetigazgató Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Biofizikai Intézet
Előadások	
10:20 – 10:35	Kellermayer Miklós SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet Egymolekula biofizika
10:35 – 10:50	Málnási-Csizmadia András ELTE TTK, Biológiai Intézet Mode selective vibrational chemistry in proteins
10:50 – 11:05	Kovács Mihály ELTE TTK, Biológiai Intézet Dinamikus kompartmentalizáció makromolekulák kondenzációjával: a genomanyagcsere és a sejtes stresszválasz új rendezőelve
11:05 – 11:20	Páli Tibor SZBK Biofizikai Intézet Spinjelző EPR spektroszkópia a membrán biofizikában
11:20 – 11:35	Könczöl Franciska PTE ÁOK Igazságügyi Orvostani Intézet „Nem csak az, aminek látszik”: más szemmel az izomműködésről és károsodásáról.
11:35 – 11:50	Bugyi Beáta PTE ÁOK Biofizikai Intézet Az aktin fehérje sokszínűsége: molekuláktól komplex fehérjehálózatokig
11:50 – 12:05	Lőrinczy Dénes PTE ÁOK Biofizikai Intézet ATP hidrolízis köztes állapotai nyúl harántcsíkolt izomrostokon
12:05 – 12:15	Zárszó
Fogadás	

Bugyi Beáta (Spektroszkópiai munkabizottság elnöke)

Lőrinczy Dénes (XI. Szakbizottság elnöke)