

# MEGHÍVÓ

Az MTA Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottsága  
szervezésében tartandó előadóülésre és  
a 80 éves Sohár Pál professzor úr köszöntésére

## Helyszín:

Mátrafüredi Akadémiai Üdülő, 3232 Mátrafüred, Akadémia u. 1-3.

## Időpont:

2016. október 14 – 15. (péntek – szombat)

## NAPIREND

<b>PÉNTEK, 2016. okt. 14.</b>	
14:15 – 14:25	<b>A munkabizottsági ülés megnyitása</b>
14:25 – 14:50	<b>Légrady Bonifác</b> (ELTE Kémia Intézet) <i>Alanin modellpeptidek vizsgálata VCD spektroszkópiával</i> Elnök: Kubinyi Miklós
14:50 – 15:15	<b>Papp Dóra</b> (MTA TKI, MTA-ELTE) <i>Van der Waals komplexek rezonancia állapotainak számítása</i>
15:15 – 15:40	<b>Mihály Judith</b> (MTA TTK) <i>Mesterséges és természetes vezikulák IR spektroszkópiai vizsgálata</i>
15:40 – 16:10	<i>Szünet</i>
16:10 – 16:40	<b>Mayer István</b> (MTA TTK) <i>Lokális spinek</i> Elnök: Náray-Szabó Gábor
16:40 – 17:10	<b>Perczel András</b> (ELTE Kémia Intézet) <i>Az aszparagin spontán dezamidációja, avagy a fehérjékbe rejtett időzített bomba!</i>
17:10 – 17:40	<b>Csámpai Antal</b> (ELTE Kémia Intézet) <i>Ízelítő a szendvicsek világából</i>
17:40 – 17:50	<b>Kubinyi Miklós</b> (BME VBK) <i>Sohár Pál köszöntése</i>
18:30 – 19:30	<i>Vacsora</i>
19:50 – 20:00	<b>Sohár Pál</b> (ELTE Kémia Intézet) <i>Az ünnepelt beszéde</i>

**SZOMBAT, 2016. okt. 15.**

9:05 – 9:30		<b>Kelemen Zsolt</b> (BME VBK)	Elnök: Bombicz Petra
		<i>Amikor a karbén találkozik a foszforral</i>	
9:30 – 9:55		<b>Buzsáki Dániel</b> (BME VBK)	
		<i>[3]ferrocenofánok stabilitása és szerepe az organokatalízisben</i>	
9:55 – 10:20		<b>Szakács Zoltán</b> (BME VBK)	
		<i>Szakács Zoltán, Bitter István, Bojtár Márton, Hessz Dóra, Kubinyi Miklós: Gyökök képződése naftálimid-bipiridínium diádokból: A naftálimid donor vagy akceptor?</i>	
10:20 – 10:50		<b>Czugler Mátyás</b> (BME VBK – MTA TTK)	
		<i>Czugler M, Hudson, Keglevich Gy: Nagyon rövid H...H távolságok</i>	
10:50 – 11:20	<i>Szünet</i>		
11:20 – 11:45		<b>May Nóra</b> (MTA TTK)	Elnök: Császár Attila
		<i>Réz(II)komplexek szerkezetvizsgálata az egykristály röntgendiffrakció és az elektronspin rezonancia spektroszkópia kombinált alkalmazásával</i>	
11:45– 12:10		<b>Holczbauer Tamás</b> (MTA TTK)	
		<i>Egy Pd-komplex kristályosítása és szupramolekuláris kölcsönhatásainak vizsgálata</i>	
12:10 – 12:35		<b>Czugler Mátyás</b> (BME VBK – MTA TTK)	
		<i>Hiba, statisztika, skolasztika</i>	
12:35 – 12:45	<i>Zárszó</i>		