

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

PÉNTEK, 2016. okt. 14.			
13:45 – 13:55	A munkabizottsági ülés megnyitása		
13:55– 14:20		Légrady Bonifác (ELTE Kémia Intézet)	
		<i>Alanin modellpeptidek vizsgálata VCD spektroszkópiával</i>	
14:20 – 14:55		Papp Dóra (MTA TKI, MTA-ELTE)	
		<i>Van der Waals komplexek rezonancia állapotainak számítása</i>	
14:55– 15:10		Mihály Judith (MTA TTK)	
		<i>Mesterséges és természetes vezikulák IR spektroszkópiai vizsgálata</i>	
15:10 – 15:40	<i>Szünet</i>		
15:40 – 16:10		Mayer István (MTA TTK)	Elnök: ?
		<i>Lokális spinek</i>	
16:10 – 16:40		Perczel András (ELTE Kémia Intézet)	
		<i>Az aszparagin spontán dezamidációja, avagy a fehérjékbe rejtett időzített bomba!</i>	
16:40 – 17:10	<i>Szünet</i>		
17:10 – 17:40		Csámpai Antal (ELTE Kémia Intézet)	
		<i>Ízelítő a szendvicsek világából</i>	
17:40 – 17:50		Kubinyi Miklós (BME VBK)	
		<i>Sohár Pál köszöntése</i>	
18:30 – 19:30	<i>Vacsora</i>		
19:50 – 20:00		Sohár Pál (ELTE Kémia Intézet)	
		Az ünnepelt beszéde	

SZOMBAT, 2016. okt. 15.

SZOMBAT, 2016. okt. 15.			
9:05 – 9:30		Kelemen Zsolt (BME VBK)	Elnök: ?
		<i>Amikor a karbén találkozik a foszforral</i>	
9:30 – 9:55		Buzsáki Dániel (BME VBK)	
		<i>[3]ferrocenofánok stabilitása és szerepe az organokatalízisben</i>	
9:55 – 10:20		Szakács Zoltán (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		Czugler Mátyás (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		May Nóra (MTA TTK)	
		<i>Réz(II)komplexek szerkezetvizsgálata az egykristály röntgendiffrakció és az elektronspin rezonancia spektroszkópia kombinált alkalmazásával</i>	
11:45– 12:10		Holczbauer Tamás (MTA TTK)	
		<i>Egy Pd-komplex kristályosítása és szupramolekuláris kölcsönhatásainak vizsgálata</i>	
12:10 – 12:35		Czugler Mátyás (BME VBK – MTA TTK)	
		<i>Hiba, statisztika, skolasztika</i>	
12:35 – 12:45	<i>Zárszó</i>		