



PROGRAM

MTA Kolloidkémiai Munkabizottság
2018. november 9-i ülése
ELTE, Kémiai Intézet, Kari Tanácsterem, 1117 Budapest, Pázmány P. sétány 1/C

- 10:25-10:30 **Megnyitó**
- 10:30-11:00 **László Krisztina** (*BME Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék*): **Szén aerogélek**
- 11:00-11:30 **Kaptay György** (*Miskolci Egyetem, Anyagtudományi Intézet*): **A kolloidkémia kémiai (nem mechanikai) alapjai**
- 11:30-12:00 **Nagy Norbert** (*MTA EK, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet*): **Kapilláris szonda módszer: felületek minősítése r-théta típusú folyadékhidakkal**
- 12:00-13:00 *Ebéd*
- 13:00-14:00 **Kardos Attila** (*ELTE, Határfelületi- és Nanoszerkezetek Laboratórium*): **Hierarchikus lágy nanorészecskék előállítása és vizsgálata** (PhD elővétel)
- 14:00-14:30 **Sipos Evelin, Zrínyi Miklós** (*Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Nanokémiai Kutatócsoport*): **Szálas difform rendszerek mechanikája**
- 14:30-14:45 *Szünet*
- 14:45-15:15 **Mogyoródi Ferenc** (*Miskolci Egyetem, Műszaki Anyagtudományi Kar, Kémiai Intézet*): **Kolloidikai oszcilláció**
- 15:15-15:30 *Zárszó*

Prof. Kiss Éva
Elnök

Dr. Deák András
Titkár