

Közös előadói ülés: MTA Szervetlen és Fémorganikus Kémiai Munkabizottság és az MTA Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság

Időpont: 2011. március 24 – 26

Helyszín: Demjén

34 előadás szerkezeti és szervetlen kémia témában

Részletes program külön file-ban mellékelve.

Fontosabb előadások:

2011. február 28: Prof. Alessia Bacchi (MTA KK): WATER VAPOUR UPTAKE AND EXTRUSION BY A CRYSTALLINE METALLOORGANIC SOLID BASED ON HALF-SANDWICH Ru(II) BUILDING-BLOCKS

2011. június 23: Tőke Orsolya (MTA KK): BELSŐ MOLEKULÁRIS MOZGÁSOK ÉS FUNKCIONÁLIS SZEREPŰK A HUMÁN EPESAV-KÖTŐ FEHÉRJÉBEN

2011. augusztus 9: Prof. Vértés Ákos: SINGLE CELL ANALYSIS BY MASS SPECTROMETRY.

2011. szeptember 27: Palló Anna (MTA KK): Az IPMDH fehérje krisztallográfiai vizsgálata

2011 október 25: Klencsár Zoltán (MTA KK): $Mn_xZn_{1-x}Fe_2O_4$ NANORÉSZECSKÉK SZERKEZETVIZSGÁLATA EPR/FMR SPEKTROSKÓPIÁVAL ÉS MÁS MÓDSZEREKKEL

2 PhD munkahelyi vita:

2011. január 6: Terleczky Péter (BME): Explicit víz monorétegek alkalmazása oldószerhatás leírására

2011. szeptember 7: Tunyogi Tünde (MTA KK): Arany(I) tartalmú szupramolekulák előállítása és szerkezeti jellemzése