

Az Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottság keretében megtartott előadások

2006

Január 31.	Deák Andrea	Prológus az arany vegyületek kémiájához
Március 14.	Besenyei Gábor	Szerkezet és reakciókészség. A kémiai problémák egyik lehetséges megközelítési módja.
Április 4.	Kubinyi Miklós	Fotoaktív szupramolekuláris rendszerek
Május 9.	Keszei Ernő	DNS károsodás és javítás ultragyors dinamikája
Május 30.	Oszlányi Gábor (MTA SzFOKI)	Charge flipping: Új eljárás a krisztallográfiai fázisprobléma megoldására
Június 13.	Keresztury Gábor	Eredmények, új lehetőségek és megoldandó feladatok a rezgési spektrumok értelmezésében
Július 25.	Ana M. Costero (University of Valencia)	Colorimetry and fluorescent anion sensors: applications of supramolecular chemistry
Október 16.	Tárkányi Gábor	A Kémiai Kutatóközpont 600 MHz-es NMR műszerének bemutatása
November 21.	Korányi Tamás	Alumínium (és bór) atomok elhelyezkedésének vizsgálata zeolitokban szilárdtest NMR spektroszkópiával