



Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Hlavova 2030/8, Praha 2
Posluchárna CH5
Čtvrtek 17. 1. 2013, 9:00

Dovolujeme si Vás pozvat na minikonferenci

Centra supramolekulární chemie

(Univerzitní výzkumné centrum)

Program konference

9:00	Zahájení (Jana Roithová)
9:10 – 9:30	Jiří Barek: Supramolekulární elektrochemie
9:30 – 9:50	Vlastimil Vyskočil: Elektrochemické DNA biosenzory pro vyšetřování supramolekulárních interakcí
9:50 – 10:10	Pavel Matějček: Chování amfifilních látek ve vodných systémech
10:10 – 10:30	Jan Svoboda: Bis(terpyridyl)oligothiofeny - stavební bloky supramolekulárních konjugovaných polymerů
10:30 – 10:50	přestávka
10:50 – 11:10	Dušan Drahoňovský: Konstitučně dynamické systémy
11:10 – 11:30	Jan Veselý: Vývoj a studium organických katalyzátorů a jejich využití
11:30 – 11:50	Vojtěch Kubíček: Komplexy kovů s fosfonátovými a fosfinátovými ligandy
11:50 – 12:10	Irena Matulková: Příprava a charakterizace materiálů pro nelineární optiku