

DELAVNICA MIKROFLUIDIKA

torek, 22. maj 2012, City Hotel, Ljubljana

PROGRAM

08.30 – 09.00	<i>registracija</i>
09.00 – 09.10	prof. dr. Marija Kosec, Center odličnosti NAMASTE, Institut "Jožef Stefan" <i>Uvodni nagovor</i>
09.10 - 10.40	prof. dr. Iztok Žun, Fakulteta za strojništvo <i>Lastnosti dvofaznega toka fluida v kompleksnih geometrijah Mikrosistemov</i>
10.40 - 11.40	doc. dr. Andrej Vilfan, Institut »Jožef Stefan« <i>Numerične simulacije mikrofluidnih tokov</i>
11.40 - 12.30	<i>Odmor</i>
12.30 - 13.30	prof. dr. Igor Poberaj, Fakulteta za matematiko in fiziko <i>Izdelava mikrofluidičnih vezij s pomočjo direktne laserske fotopolimerizacije</i>
13.30 - 14.30	prof. dr. Igor Plazl, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Katedra za kemijsko, biokemijsko in okoljsko inženirstvo <i>Uporaba mikrostrukturiranih naprav v biokemijskih procesih</i>

