Bengt J. F. Nordén

Chalmers University of Technology, Göteborg, Svédország

DNA-based nanotechnology, from basic research to diverse applications

címmel

2012. március 27-e és 30-a

között angol nyelvű előadássorozatot tart minden kedves érdeklődőnek. Az előadások helyszíne:Eötvös Loránd Tudományegyetem, Kémiai Intézet, Budapest, XI. ker. Pázmány Péter sétány 1/A, ELTE Északi Tömb. A tervezett program:

március 27. (kedd) 16-18h (Kémia 063)

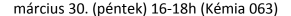
DNA the key molecule in genetic inheritage,
DNA origami in nanotechnology

március 28. (szerda) 16-18h (Kémia 063)

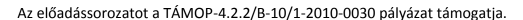
 Common methods in structural and functional investigations of DNA related macromolecular assemblies

március 29. (csütörtök) 15-17h (Kémia 099)

Strategies in drug design and drug intercalation to DNA



 DNA-protein, DNA-lipid interactions in nanotechnological applications.



Doktori iskolai hallgatók a tárgyat "DNA-based nanotechnology & Advanced NMR techniques" címmel, KÉM/100-1. kurzuskóddal felvehetik.

Az órával kapcsolatban érdeklődni lehet Hudáky Ilonánál a <u>hudakyi@chem.elte.hu</u> e-mail címen.

