

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)

1. DNA the key molecule in genetic inheritance,
DNA origami in nanotechnology

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

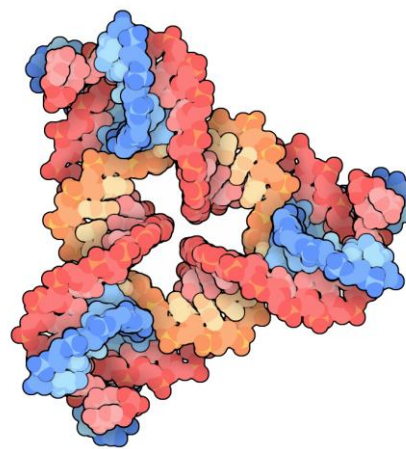
2. Common methods in structural and functional investigations of DNA related macromolecular assemblies

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

3. Strategies in drug design and drug intercalation to DNA

március 30. (péntek) 16-18h (Kémia 063)

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



Az előadássorozatot a TÁMOP-4.2.2/B-10/1-2010-0030 pályázat támogatja.

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 hudakyi@chem.elte.hu e-mail címen.