

Biostruct Laboratórium: az élettudományok szolgálatában Makromolekulák, komplexek és kismolekulák kristályosítása és krisztallográfiája

Vértesy Beáta és munkacsoportja
Tudományterület: genom metabolizmus
Uracil a DNS-ben: élettani szerep,
molekuláris mechanizmusok

Vértesy G. Beáta

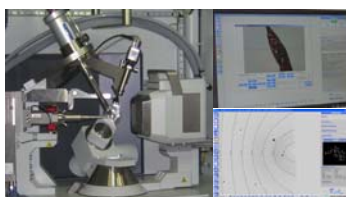


MTA TTK Enzimológiai Intézet és
BME Alkalmazott Biotechn. és Élelmiszer tudományi Tanszék

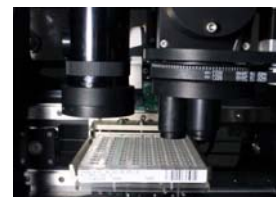
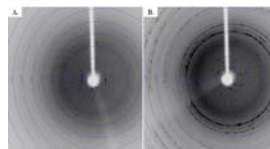


Biostruct Laboratórium
www.biostruct.org
Kristályosítás és röntgenkrisztallográfia
-kís- és makromolekuláris/komplex-

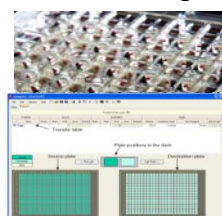
Műszerpark



SuperNova egykristály diffraktométer

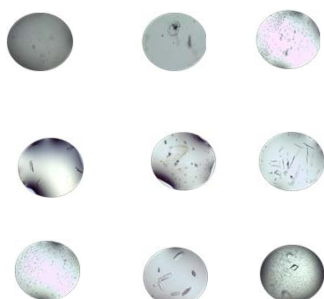


Képalkotó rendszer Rock Imager

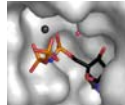


VIS UV
Mosquito kristályosító robot

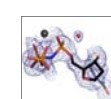
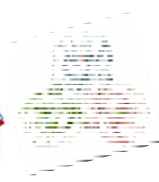
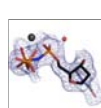
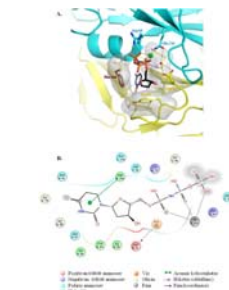
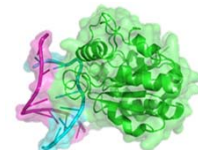
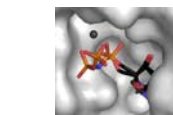
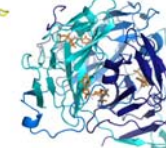
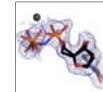
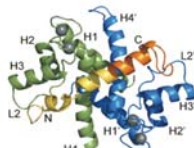
Kristályok



Optimálás



Szerkezetek



Publikációk

Róna G et al Cell Cycle. 2014;13(22):3551-64.

Róna G, et al Acta Crystallogr D Biol Crystallogr. 2014 Oct;70(Pt 10):2777-8.

Nagy GN et al Angew Chem Int Ed Engl. 2014 Dec 1;53(49):13471-6.

Róna G, et al FEBS J. 2014 Dec;281(24):5463-78.

Szabó JE, et al Nucleic Acids Res. 2014 Oct 29;42(19):11912-20.

Nagy GN, et al FEBS J. 2014 Sep;281(18):4207-23.

Hirmondó R, et al DNA Repair (Amst). 2015 Jun;30:21-7. doi: 10.1016/j.dnarep.2015.03.005.

Marton L, et al PLOS One. 2015 Jun 17;10(6):e0129632. doi: 10.1371/journal.pone.0129632

Horváth A, et al FEBS J. 2015 May;282(10):1998-2013. doi: 10.1111/febs.13255

Csaba, Á et al Cell Commun and Signaling, 2015, 13:33

Biri B, et al. Biochem J., Oct 20, 2015, ; DOI: 10.1042/BJ20150843

Gógl G, et al J. Biol. Chem., in press

Róna G, Acta Crystallogr D Biol Crystallogr. 2013 Dec;69(Pt 12):2495-505.

Róna G, et al Nucleic Acids Res. 2015 Oct 1. pii: gkv977.