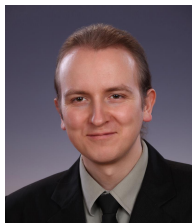


SZEMÉLYI ADATOK

Tombácz István



✉ tombacz.istvan@dental.unideb.hu

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS

Tudományos munkatárs

SZAKMAI TAPASZTALAT

2014. 05. 01.–jelenleg

Tudományos munkatárs

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi kar, Szeged (Magyarország)

2012. 05. 01.–2014. 04. 30.

Tudományos munkatárs

Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő (Magyarország)

2004. 09. 01.–2010. 09. 30.

Ph.D. hallgató, tudományos segédmunkatárs

Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Szeged (Magyarország)

TANULMÁNYOK

2004. 09. 01.–2010. 06. 30.

Ph.D.: molekuláris biológia

Szegedi Tudományegyetem, Szeged (Magyarország)

1999. 09. 01.–2004. 06. 30.

Diploma: biológus (mol. biológia és genetika)

Szegedi Tudományegyetem, Szeged (Magyarország)

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk

High Fcp1 phosphatase activity contributes to setting an intense transcription rate required in *Drosophila* nurse and follicular cells for egg production.Juhász I, Villányi Z, Tombácz I, Boros IM.
Gene. 2012 Nov 1;509(1):60-7.**The RNA Pol II CTD phosphatase Fcp1 is essential for normal development in *Drosophila melanogaster*.**Tombácz I, Schauer T, Juhász I, Komonyi O, Boros IM.
Gene. 2009 Oct 15;446(2):58-67.**GAL4 induces transcriptionally active puff in the absence of dSAGA- and ATAC-specific chromatin acetylation in the *Drosophila melanogaster* polytene chromosome.**Ciurciu A, Tombácz I, Popescu C, Boros IM.
Chromosoma. 2009 Aug;118(4):513-26.**Misregulated RNA Pol II C-terminal domain phosphorylation results in apoptosis.**Schauer T, Tombácz I, Ciurciu A, Komonyi O, Boros IM. Cell Mol Life Sci. 2009 Mar;66(5):909-18.