

Kutatócsoportok

Sejtgenetikai Csoport

Archeogenetikai Csoport

Ivarsejtgenetikai Csoport

Kronogenetikai Csoport

Közlemények

Vedelek V, Bodai L, Grézal G, Kovács B, Boros IM, Laurinyecz B, Sinka R.
Analysis of *Drosophila melanogaster* testis transcriptome. BMC Genomics. 2018 Sep
24;19(1):697. doi: 10.1186/s12864-018-5085-z.

Vedelek V, Laurinyecz B, Kovács AL, Juhász G, Sinka R.
Testis-Specific Bb8 Is Essential in the Development of Spermatid Mitochondria. PLoS One. 2016 Aug
16;11(8):e0161289

Fári K, Takács S, Ungár D, Sinka R.
The role of acroblast formation during *Drosophila* spermatogenesis. Biol Open. 2016 Aug
15;5(8):1102-10.

Laurinyecz B, Péter M, Vedelek V, Kovács AL, Juhász G, Maróy P, Vígh L, Balogh G, Sinka R.
Reduced expression of CDP-DAG synthase changes lipid composition and leads to male sterility in
Drosophila. Open Biol. 2016 Jan;6(1):50169.

From:
<http://www.bio.u-szeged.hu/> - **BI**

Permanent link:
<http://www.bio.u-szeged.hu/doku.php/hu:tansz:genetika:kutatas>

Last update: **2018/04/16 21:15**

