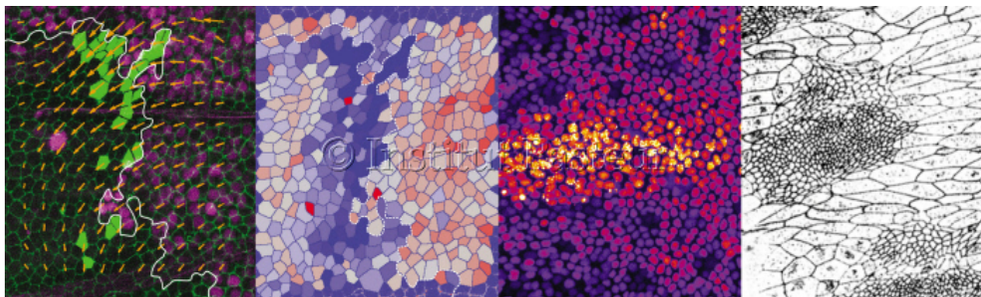


Mort cellulaire et homéostasie des épithéliums chez la drosophile



Document ID

61303

Reference

61303

Date

20161201

Title

Mort cellulaire et homéostasie des épithéliums chez la drosophile

Caption

Mort cellulaire et homéostasie des épithéliums chez la drosophile.

Gauche : Élimination des cellules WT (vert) près des cellules pré-tumorales (activation de Ras, violet). Les flèches oranges montrent le déplacement des tissus analysé par PIV.

Milieu gauche : Évolution de la surface apicale de la cellule (bleu = compactage, rouge = expansion).

Milieu droite : senseur de la voie Dpp dans la pupa de Drosophile.

Droite : Histoblastes (petites cellules) et cellules larvaires marquées par E-cadhérine-GFP dans l'abdomen de la pupa de Drosophile.

Author

Romain Levayer

Copyright

Institut Pasteur/Mort cellulaire et homéostasie des épithéliums

Keywords

 Apoptose,  Apoptosis,  Drosophila,  Drosophila,  Epithelium,  Epithelium