



Biologie cellulaire et génétique du Développement

publié le 09/02/2022

site de référence pour la Biologie du Développement en français

Descriptif :

site éducatif consacré à la biologie cellulaire et à la génétique du développement avec plus de 50 chapitres et plus de 500 figures



BIOLOGIE CELLULAIRE ET GÉNÉTIQUE DU DÉVELOPPEMENT Le site de référence pour la Biologie du Développement en français

Biologie cellulaire et génétique du Développement

Ce site est consacré à la biologie cellulaire et à la génétique du développement et présente plus de 50 chapitres et plus de 500 figures, 3 glossaires et des centaines de questions pour s'entraîner.

Les chapitres sont variés :

- ▶ les étapes du développement : ovogenèse, fécondation ...
- ▶ les contrôles génétiques : contrôle de la transcription, de la traduction
- ▶ les structures et processus cellulaires : cytosquelette, adhérences cellule-cellule, cycle et division cellulaire, apoptose...

Les exercices portent sur des domaines variés : ovogenèse, spermatogenèse, fécondation, contrôle de l'expression des gènes, cycles et divisions cellulaires...

Les illustrations proviennent essentiellement d'articles Open Access et sont libres de droits.

Ce site est réalisé et mis à jour par Patrick PLA, Maître de Conférences HDR, de l'Université Paris-Saclay.

- **langue** : Français
- **pays - structure** : France - Université Paris-Saclay
- **lien** : [Biologie cellulaire et génétique du Développement](#) 



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.