Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Biotechnologies - Biochimie Génie Biologique - STMS > Enseigner > Ressources et Liens Internet > Autres sites d'intérêt > Anatomie

https://ww2.ac-poitiers.fr/biochimie/spip.php?article72 - Auteur: Pascal Guillaume



## Embryologie

publié le 19/11/2012 - mis à jour le 23/12/2022

## imageries et animations sur l'embryon

## Descriptif:

Magnifiques images et animations en 3D sur différents stades de l'évolution de l'embryon humain, images en coupe au niveau de certains films.

Utilisable en ST2S.



The Multi-Dimensional Human Embryo, University of Michigan, USA

- ressources: Magnifiques images et animations en 3D sur différents stades de l'évolution de l'embryon humain, images en coupe au niveau de certains films.
   Utilisable en ST2S.
- langue : Anglais
- pays structure : États Unis Université du Michigan
- mise à jour : site mis à jour en 2000
- lien : The Multi-Dimensional Human Embryo ☑
- remarques : Apple QuickTime doit être installé sur l'ordinateur pour lire les animations ; Aucune restriction sur l'utilisation des images



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.