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?article87 - Auteur: Pascal Guillaume

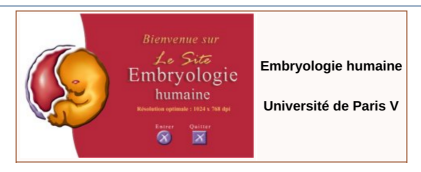
## Embryologie humaine

publié le 07/12/2012 - mis à jour le 23/12/2022

cours d'embryogénèse et d'organogénèse accompagné de schémas explicatifs d'excellente qualité

## Descriptif:

Cours d'embryogenèse et d'organogenèse complet accompagné de schémas explicatifs d'excellente qualité



• **ressources** : Cours d'embryogenèse (4 premières semaines de développement) et d'organogenèse complet, rédigé par des Professeurs de Médecine, accompagné de schémas explicatifs d'excellente qualité : gamétogenèse, fécondation, nidation, implantation, développement de l'œuf, formation des tissus et organes (squelette, muscles, vaisseaux, cœur...).

Évaluations de l'élève par Q.C.M.

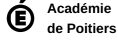
• langue : Français

pays - structure : France - Université de Paris V

mise à jour : site mis à jour en 2014

• lien : Embryologie humaine ☑

- remarques :
  - résolution optimale 1024 x 768
  - Lien Hypertexte d'accès à la commande du CDRom (animations 2D et 3D) non fonctionnel



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.