

La biologie humaine et les sciences précliniques

La biologie humaine et les sciences précliniques (sciences nécessaires à la compréhension de la médecine clinique), soit en détail : anatomie humaine, histologie, embryologie, physiologie, biochimie, biologie cellulaire et génétique, pharmacologie, microbiologie et immunologie, parasitologie, anatomopathologie et anatomopathologie clinique, anatomie du mouvement, biomécanique, activités physiques adaptées et santé.

Ressources francophones

Unf3s

Unf3s est une université numérique thématique, qui rassemble des ressources pédagogiques de toute nature : cours interactifs ou non, exercices et ateliers, ressources iconographiques, ressources audiovisuelles, etc.

Deux exemples :

- ressources disciplinaires sélectionnées sur le campus numérique unf3s : [anatomie](#)
- site spécialisé signalé sur le campus numérique Unf3s : [campus de nutrition](#)

Imaios - e-Anatomy

[Imaios - e-Anatomy](#) est un atlas interactif d'anatomie humaine, présentant des ressources en 2D ou en 3D, qui est destiné principalement aux étudiants de premier cycle en sciences du vivant ou médecine/odontologie.

À NOTER

Accès réservé aux usagers des établissements ayant souscrit un abonnement. L'université Paris Descartes est abonnée.

Afaqap

[L'association française assurance qualité en anatomie pathologique](#) permet dans la rubrique « Documentation » d'accéder à des rapports, recommandations, textes réglementaires, etc. relatifs aux problématiques de la discipline anatomopathologie.

Cours d'embryologie

Les [Cours d'embryologie](#) sont des supports pédagogiques en ligne : cours et exercices avec quiz d'autoévaluation. C'est une réalisation de trois universités suisses.

Dictionnaire des sciences pharmaceutiques et biologiques

[Dictionnaire](#) en ligne de l'Académie nationale de Pharmacie, ouvrage de référence dans le domaine des sciences pharmaceutiques et biologiques.

Base de données publique des médicaments

[La base de données publique des médicaments](#) est un site du ministère de la Santé.

eVidal

[eVidal](#) est un dictionnaire en ligne qui fournit des informations sur les médicaments commercialisés en France. Pour chaque médicament, une fiche détaille le produit : formes et présentations, composition, indication, posologie et mode d'administration. Les spécialités pharmaceutiques proches ou les génériques d'un médicament français sont également proposés.

ANSM

[Agence nationale de sécurité du médicament](#) et des produits de santé : les rubriques « Décisions » et « Publications » permettent d'accéder à une documentation abondante de nature réglementaire, statistiques ou des bilans et synthèses scientifiques.

GenAtlas

[GenAtlas](#) est un outil développé en commun par ReNaBi, Paris Descartes, Fondation Imagine, Inserm et IBISA. Il permet de rechercher des données factuelles en génétique avec des liens vers des références d'articles de revues académiques.

Ressources anglophones

PubMed

[PubMed](#) est la principale base de données bibliographique spécialisée en sciences médicales et biomédicales. Elle est gérée par la National Library of Medicine, basée aux États-Unis.

À NOTER

Accès gratuit à la recherche de références mais accès au texte intégral des documents réservé aux usagers des établissements ayant souscrit des abonnements aux revues en ligne.

Encyclopedia of Genetics

<http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/9780122270802>

À NOTER

Accès réservé aux usagers des établissements ayant souscrit un abonnement. L'université Paris Descartes est abonnée.

Encyclopedia of Toxicology

<http://www.sciencedirect.com/science/referenceworks/9780123864550>

À NOTER

Accès réservé aux usagers des établissements ayant souscrit un abonnement. L'université Paris Descartes est abonnée.

RCSB Protein Data Bank

[RCSB Protein Data Bank](#) est un référentiel unique d'informations sur la structure 3D de macromolécules biologiques (protéines, acides nucléiques et assemblages complexes).

PubChem

Base du NCBI affilié à la NLM. [PubChem](#) est une base de données factuelles de structures chimiques de molécules ainsi que leur activité biologique. Elle peut s'interroger par mots-clés, par propriétés chimiques ou par comparaison de structure.

Dans quelles bibliothèques universitaires d'Île-de-France trouver de la documentation en biologie humaine et en sciences précliniques ?

Au sein de la COMUE USPC :

- Bibliothèque des Grands Moulins - Université Paris Diderot
- Bibliothèque médicale Bichat - Université Paris Diderot
- Bibliothèque médicale Villemain - Université Paris Diderot
- Bibliothèque Saints Pères Sciences - Université Paris Descartes
- 4 BU médicales - Université Paris Descartes
- BIU Santé Paris Descartes (inscription et accès à partir de Bac +4)
- BU Université Paris 13 - Villetaneuse

Pour élargir :

- Bibliothèques de l'Université Pierre et Marie Curie
- Bibliothèques Sciences et Staps - Université Paris Sud
- Bibliothèques de médecine de l'Université Paris Est Créteil
- Bibliothèque de l'Institut Pasteur (inscription et accès à partir de Bac +4)