

Illustrations de cours Mr Connat

Soumis par Administrator
05-11-2010
Dernière mise à jour : 12-12-2016

Vous trouverez des fiches décrivant des métiers dans le site de l'ONISEP:

<http://www.onisep.fr/Decouvrir-les-metiers/Des-metiers-par-secteur/>

POUR VOS COURS..... Cliquez sur: Vous trouverez dans cette page un certain nombre de ressources pédagogiques ou de liens internet qui vous seront utiles.

COURS POUR LES ETUDIANTS de LICENCE

À LICENCES DE BIOLOGIE

À Cours du Prof. Jean-Louis Connat À UFR SVTE, Université de Bourgogne À

À LICENCE L1 BIOLOGIE CELLULAIRE, Module BC1 1er semestre

À NB: Certains fichiers sont plus long à télécharger que d'autres. Soyez patients !

Chapitre d'introduction: L1-BC1-Chap1 télécharger

Chapitre Procaryotes: L1-BC1-Chap2 télécharger

Chapitre Eucaryotes: L1-BC1-Chap3 télécharger

liens utiles: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/what-is-a-cell-14023083>
<http://www.nature.com/scitable/topicpage/cell-membranes-14052567>
<http://www.nature.com/scitable/topicpage/protein-function-14123348>

À

Chapitre Noyau: L1-BC1-Chap5 télécharger

Chapitre Mitose: L1-BC1-Chap5-2 télécharger

À Liens utiles: À <http://www.nature.com/scitable/topicpage/mitosis-14046258>

et À <http://www.vcbio.science.ru.nl/en/virtuallessons/mitostage/> À

À Chapitre Méiose: L1-BC1-Reproduction sexuelle et Méiose télécharger

Compléments: À télécharger planche complément

Lien utile: À <http://www.vcbio.science.ru.nl/en/virtuallessons/meiostage/> À

Chapitre Membranes Biologiques (Généralités) L1-BC1-Chap6 télécharger

Chapitre Membrane plasmique: rÔles physiologiques L1-BC1-Chap7 télécharger

Chapitre Système endomembranaire À À À http://www.novabiotis.fr/images//bc1-jlc-chap_syst%20me_endomembranaire.pdf

Chapitre Energie Cellulaire L1-BC1-Chap9 télécharger

Chapitre Cytosquelette L1-BC1-Chap4 télécharger

À

LICENCE L2 BIOLOGIE CELLULAIRE, Module BC1 suite À (1er semestre L2) À

Génomomes et génomes: À télécharger

Génomes et expression génétique: À télécharger

Compléments 2016: Télécharger

Lien utile: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/ribosomes-transcription-and-translation-14120660>
Nucléole et biogénèse des ribosomes: Télécharger

Différentiation cellulaire: Télécharger

Echanges nucléoplasmiques: Télécharger

Régulation de l'expression génétique chez les eucaryotes:

Télécharger partie I

Télécharger partie II

La traduction: biosynthèse des protéines: Télécharger

Lien utile: <http://staff.jccc.net/pdecell/proteinsynthesis/translation/steps.html>

Régulation de l'expression génétique chez les procaryotes: Télécharger

Liens utiles: <http://www.nature.com/scitable/topicpage/pleiotropy-one-gene-can-affect-multiple-traits-569>
<http://www.nature.com/scitable/topicpage/ribosomes-transcription-and-translation-14120660>

LICENCE L3BCP Biologie Cellulaire et Physiologie Animale (Module BCPA , 2nd semestre)

Généralités sur les épithéliums

Épithélium intestinal: prolifération, différenciation, mort cellulaire

COURS POUR LES ETUDIANTS DE MASTER 1 BIOLOGIE SANTE (Cours de Régulation et Dynamique Cellulaire du Prof. Jean-Louis Connat)

Cours de Mr Connat Master M1 Biochimie Université de Bourgogne: Le cycle cellulaire et son contrôle

Télécharger le diaporama du cours

@ Figures concernant le cours sur l'adhérence cellulaire télécharger pdf

@ Figures concernant le cours sur le cycle cellulaire télécharger pdf

@ Figures concernant le cours sur l'apoptose poly rdc connat3 2008.pdf DOCUMENTS PEDAGOGIQUES "Biodiversité en Arctique" Posters bilingue (Français anglais) élaborés par le GREA (Groupement de Recherche en Ecologie Arctique) et fournis grâce au soutien du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. LES RECHERCHES A L'UNIVERSITE DE BOURGOGNE A TRAVERS LES EXPOSES DES ETUDIANTS EN THESE: L'Experimentarium <http://experimentarium.u-bourgogne.fr> Rubrique SCIENCE DU GOUT: <http://experimentarium.u-bourgogne.fr/spip.php?rubrique32> Rubriques BIOLOGIE: <http://experimentarium.u-bourgogne.fr/spip.php?rubrique16> Rubrique GEOLOGIE: <http://experimentarium.u-bourgogne.fr/spip.php?rubrique37> Rubrique CHIMIE: <http://experimentarium.u-bourgogne.fr/spip.php?rubrique25> Découvrez la Biodiversité en Bourgogne Cliquez sur: La Biodiversité en Bourgogne: Tout ce que vous voulez savoir