

SVT - Lizeaux - Baude 1^{re} S (Éd. 2011) - Ress. A SUPPR

Redmine 18375

Liste des ressources

Partie 4 - Corps humain et santé

Chapitre 1 - Devenir homme ou femme

- Des modèles moléculaires :

p. 239, doc. 4 - Modèle moléculaire de la protéine TDF associée à un fragment d'ADN • 1J46.pdb

- Des documents à télécharger :

p. 251, exercice 9 - Séquences de la protéine TDF chez un sujet « normal » et chez un sujet de génotype XY présentant une fémi • TDF.EDI

Chapitre 2 - Sexualité et procréation

- Des modèles moléculaires :

p 261, doc 5 - Modèles moléculaires de l'Acétate d'Ulipristal (« pilule du surlendemain ») • ulipristal.pdb

- Des modèles moléculaires :

p 261, doc 5 - Modèles moléculaires de la progestérone • progesterone.pdb

- Des modèles moléculaires :

p. 261, doc. 5 - Modèle moléculaire de la progestérone sur son récepteur (fragment) • 1A28.pdb

- Annuaire de site :

Page 262 - Les IST • <https://www.info-ist.fr/>

- Annuaire de site :

Page 265 - La maturation in vitro • <https://www.ina.fr/sciences-et-techniques/medecine-sante/video/2317871001044/la-naissance-d-un-bebe-par-maturation-in-vitro.fr.html>

- Annuaire de site :

Page 265 - L'ICSI • <https://www.facebook.com/video/video.php?v=1182548770203>

Chapitre 3 - Variation génétique et santé

- Des modèles moléculaires :

p. 287, doc. 3 - Modèle moléculaire d'une protéine P53 (tétramère lié à un fragment d'ADN) • 3KMD.pdb

- Des documents à télécharger :

p. 281, doc. 3 - Séquences du gène codant pour la protéine CFTR (allèle normal et allèle muté F508) • mucoviscidose.edi

- Des documents à télécharger :

p. 287, doc. 4 - Séquences du gène codant pour la protéine 53 normale et différents allèles trouvés dans des cellules pulmonaire • p53.edi

- Des documents à télécharger :

p. 290, doc. 1 - Séquences enzyme bêta-lactamase pour 2 bactéries : 1 sensible à la céfotaxime (SHV-1), 1 résistante (SHV-2) • shv.edi

- Annuaire de site :

Page 287 - INRP • <https://www.inrp.fr/Acces/biotic/gpe/dossiers/p53/html/pointp53.htm>

- Annuaire de site :

Page 291 - Résistance aux antibiotiques • <https://www.science.gouv.fr/fr/actualites/bdd/res/3204/resistance-aux-antibiotiques-pourquoi-les-bacteries-sont-si-efficaces/>

Chapitre 4 - La vision : de la lumière au message nerveux

- Des modèles moléculaires :

p. 309, doc. 3 - Modèle moléculaire : opsine • 1KPN.pdb

- Des modèles moléculaires :

p. 309, doc. 3 - Modèle moléculaire : rhodopsine après excitation par la lumière • 3PXO.pdb

- Des modèles moléculaires :

p. 309, doc. 3 - Modèle moléculaire : rhodopsine non excitée • 1U19.pdb

- Des documents à télécharger :

p.310, doc1- Séquences nucléiques gènes des opsines humaines : rhodopsine, opsines S, M, L et les séquences protéiques - 1 • ops_homme_adn.edi

- Des documents à télécharger :

p.310, doc1- Séquences nucléiques gènes des opsines humaines : rhodopsine, opsines S, M, L et les séquences protéiques - 2 • ops_homme_pro.edi

- Des documents à télécharger :

p. 311, doc. 3 et 4 - Séquences protéiques de l' opsine S chez différents Primates • OpsPrimates.edi

- Des documents à télécharger :

p. 311, doc. 3 et 4 - Séquences peptidiques de l'opsine S (bleu) • opsine-bleue.aln

- Annuaire de site :

Page 306 - Le cerveau à tous les niveaux ! • https://lecerveau.mcgill.ca/flash/i/i_02/i_02_m/i_02_m_vis/i_02_m_vis.html

- Annuaire de site :

Page 309 - Site personnel d'un daltonien • <https://daltoniens.fr/>

- Annuaire de site :

Page 309 - Syndicat National des Ophthalmologistes de France (SNOF) • <https://www.snof.org/vue/couleurs4.html>

- Annuaire de site :

Page 312 - Le cerveau à tous les niveaux ! • https://lecerveau.mcgill.ca/flash/d/d_02/d_02_cr/d_02_cr_vis/d_02_cr_vis.html

Chapitre 5 - Cerveau et vision

- Des modèles moléculaires :

p. 329, doc. 2 - Modèle moléculaire de l'ecstasy • ecstasy.pdb

- Des modèles moléculaires :

p. 329, doc. 2 - Modèle moléculaire du LSD • lsd.pdb

- Des modèles moléculaires :

p. 329, doc. 2 - Modèle moléculaire de la sérotonine • serotonine.pdb

- Des modèles moléculaires :

p. 329, doc. 2 - Modèle moléculaire de la psilocybine • psilocybine.pdb

- Annuaire de site :

Page 326 - INRP • https://acces.inrp.fr/acces/ressources/neurosciences/Banquedonnees_logicielneuroimagerie/eduanatomist

- Annuaire de site :

Page 327 - Ophtasurf • <https://ophtasurf.free.fr/illusions.htm>

- Annuaire de site :

Page 336 - Interview de Michèle Fabre-Thorpe • <https://www.curiosphere.tv/video-documentaire/0-toutes-les-videos/108740-reportage-interview-de-michele-fabre-thorpe-neuroscientifique>