

SVT - LIZEAUX - BAUDE T^{le} S (Éd. 2008) - Ress. A SUPPR

Redmine 18375

Liste des ressources

Partie IV - Procréation

- **Documents à télécharger :**

p.248 - ECE - Fichier xls permettant de faire les calculs de datation absolue (nécessité d'activer la macro) • data-granite.xls

- **Modèles moléculaires :**

p.261 - AP2 - Modèle moléculaire de la protéine TDF associée à l'ADN (fichier pdb) • TDF.pdb

- **Modèles moléculaires :**

p.265 - AP4 - Modèle moléculaire de la testostérone (fichier pdb) • testosterone.pdb

- **Modèles moléculaires :**

p.313 - AP1 - Modèle moléculaire de cyprotérone fixée sur un récepteur de la testostérone (fichier pdb) • 20Z7.pdb

- **Modèles moléculaires :**

p.317 - AP3 - Modèle moléculaire de l'hCG (fichier pdb) • hcg.pdb

- **Modèles moléculaires :**

p.325 - AP2 - Modèle moléculaire de la progestérone (fichier pdb) • progesterone.pdb

- **Modèles moléculaires :**

p.325 - AP2 - Modèle moléculaire du RU 486 (fichier pdb) • ru486_mifepristone.pdb

- **Images :**

p.341 - ECE - Image numérique : observation de sperme avec formes anormales (faible grossissement) • sperme1.JPG

- **Images :**

p.341 - ECE - Image numérique : observation de sperme avec formes anormales (fort grossissement) • sperme2.JPG

- **Modèles moléculaires :**

p.343 - ECE - Modèle moléculaire du tamoxifène (fichier pdb) • tamoxifene.pdb

- **Modèles moléculaires :**

p.343 - ECE - Modèle moléculaire de l'oestradiol en place sur son récepteur (fichier pdb) • recepteur_oestrogenes_1qku.pdb