

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES /WEBOGRAPHIE

- Ameziane N., Bogard M. et Lamoril J.(2005): Principes de biologie moléculaire en biologie clinique. Elsevier Masson, 705 p.
- Tagu D. (1999): Principes des techniques de biologie moléculaire. Editions Quae, 131 p.
- Moussard K. (2005): Biologie moléculaire. Biochimie des communications cellulaires. De Boeck Supérieur, 311 p.
- Karp G. (2010): Biologie cellulaire et moléculaire: Concepts and experiments. De Boeck Supérieur, 818 p.
- Cooper M. G. (1999): La cellule: Une approche moléculaire. De Boeck Supérieur, 706 p.
- Ameziane N., Bogard M. et Lamoril J. (2005): Principes de biologie moléculaire en biologie clinique. Elsevier Masson, 705 p.

- Susanne C. (1997): Les manipulations génétiques: Jusqu'où aller ? . De Boeck Supérieur, 224 p.
- Prescott M.L., Wiley J.M., Sherwood M.L. et Woolverton C.J. (2018): Microbiologie. De Boeck Supérieur, 1120 p.
- Denis F. (2007): Bactériologie médicale: techniques usuelles. Elsevier Masson, 573 p.
- Gibson G. et Muse S.V. (2004): Précis de génomique. De Boeck Supérieur, 360 p.
- Blanchet S. (2014): Fidélité de la terminaison de la traduction chez les eucaryotes. Thèse de doctorat, université Paris Sud, 238p.

- Karp G., Isawa J. et Marshall W. (2018): Biologie cellulaire et moléculaire. De Boeck Supérieur, 828 p.
- Voet D. et Voet J.G. (2016): Biochimie. De Boeck Supérieur, 1784 p.
- Poitras E. et Houde A. (2002): La PCR en temps réel: principes et applications. Reviews in Biology and Biotechnology , 2(2):2-11
- Bisceglia E. (2014): Méthodes physiques d'extraction de micro-organismes à partir d'échantillons sanguins à l'aide de microsystemes. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00957785/document>

- <https://fr.calameo.com/read/000014979654b0899854b>
- https://fsnv.univ-setif.dz/telecharger/polycopie/Polycopie_Aouf.pdf
- <https://www.cours-pharmacie.com/biologie-moleculaire/regulation-de-ladn.html>
- <http://biochimej.univ-angers.fr/Page2/COURS/7RelStructFonction/2Biochimie/1SyntheseProteines/1SyntheseProt.htm>
- <https://docplayer.fr/amp/6014490-5-1-introduction-5-2-1-appareil-de-traduction-et-son-fonctionnement-les-ribosomes-les-arnt-les-arnt-synthetases.html>

- http://www.premierbiosoft.com/tech_notes/multiplex_pcr.html
- https://fsnv.univ-setif.dz/telecharger/EDT2017/Production_de_proteines_recombinantes.pdf
- <https://www.britannica.com/science/gel-electrophoresis>
- <http://ecole-adn.id-alizes.net/uploads/2011/10/cours-PCR-C-SIATKA-COMPLET.pdf>