**Références bibliographiques :**

[1] Aouf A, 2015. Livre de Biologie Moléculaire et Génie Génétique, Université Ferhat Abbas-Sétif 1, pp96-100.

[2] Avery Ot, McLeod CM, McCarthy M, 1994.Induction of transformation by a deoxyribonucleic acid fraction isolated from Pneumococcus Type III. Journal of Expérimental Médicine, 79, pp. 137-158. B Brown T, 2010.

 [3] Cloning and DNA Analysis: An Introduction 6th edition. Ed, John Wiley and Sons. USA. Bourgoin S, Bergeron J, Sarafian V, Jolicoeur C, d’Auteuil M.L, Linard C, Mailly F, 1997.

 [4] Extraction d’ADN et amplification de sites STR sur des échantillons de type judiciaire. Présenté au 65è Congrès de l’ACFAS, Université du Québec TroisRivières Bertrand Emery, 2022.

[5] Expérience De La conjugaison. Enseignant au Collège Calvin. (Berber N, 2020).

 [6] Protocole d’extraction NACL et préparation des solutions. C Camille Delarras, 2006 « Pratique en microbiologie de laboratoire » Recherche de bactéries et de levures-moisissures Edition : Céline Poiteaux. p757. Carrier G, 2011.

[7]Bases moléculaires de la variation clonale chez la vigne (Vitis vinifera L.): approche pangénomique. Thèse de doctorat, Montpellier, SupAgro, 127p. D Dublanchet A, 2017.

[8] La phagothérapie: des virus pour combattre les infections : renouveau d’un traitement au secours des antibiotiques. Delarras C, 1981 Microbiologie pratique pour le laboratoire d’analyses ou de contrôle sanitaire. Aliments. Produits pharmaceutiques. Paris, éditions Lavoisier. Diallo Y, Kanté S, 2019.

[9] Dublanchet A, 2017. La phagothérapie: des virus pour combattre les infections : renouveau d’un traitement au secours des antibiotiques

[10] Delarras C, 1981 Microbiologie pratique pour le laboratoire d’analyses ou de contrôle sanitaire. Al iments. Produits pharmaceutiques. Paris, éditions Lavoisier.

[11] Diallo Y, Kanté S, 2019. Activité antibactérienne des nanoparticules d’argent (Master en biologie moléculaire et cellulaire). 8 MAI 1945, Guelma.

[12] Badis-Mostaganem. Master Génétique FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE.

[13] Francis et Taylor, UK , 2013. L’ESSENTIEL EN Biologie Moléculaire. Edition. INTERNATIONALE, d’origine « BIOS instant notes in Moléculaire Biologie » pp373.

[14]Morgane A, 2019. Intérêt de la phagothérapie dans le traitement et la prévention des maladies du tube digestif (phdthesis). Université de Lille, France.

[15] Nirenberg MW, Matthaei JH (1961), the dependence of cell-free protein synthesis in E. coli upon naturally occurring or synthetic polyribonucleotide. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 47, pp. 1588-602.

**Site web:**

[16] https://monde.ccdmd.qc.ca/ressource/?id=55899&demande=desc consulté le 01 Juin 2022

[17] https://www.futura-sciences.com/sante/definitions/medecine-adn-87/ consulté le 25 Mai 2022

[18] https://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:R%C3%A9plicationdelADN.png consulté le 07 Juin 2022

[19] https://www.aquaportail.com/definition-14795-cellule-bacterienne.html consulté le 07 Juin 2022

[20] https://cit.ligue-cancer.net/bioresources/index.php/la-qualification/la-purete-delechantillon/ consulté le 26 Mars 2020.