

## *Références bibliographiques*

- Asselah F. Bases anatomo-pathologiques des maladies. Médecine 3<sup>ème</sup> année. 9<sup>ème</sup> édition, 2004.
- Dufour-Rainfray D, Moal V, Cloix L, Mathieu E, Gauchez AS, Brossaud J, Corcuff JB, Fraissinet F, Collet C, Boux de Casson F, Guilloteau D, Emond P, Reynier P. Dosages des stéroïdes par spectrométrie de masse. Ann Biol Clin. 73(1) : 70-8, 2015.
- Dunn L, Faireld V , Daham S , Bolaños J P& Heales S J. Pentose phosphate pathway distribution in the pathogenesis of Parkinson' s disease. Translational Neuroscience. 5(3), 179-184, 2014.
- Guarnieri GMD. Carnitine in Maintenance hemodialysis patients. Journal of Renal Nutrition 1-7, 2015.
- Kamoun A, A L H de Verneuil, Damon M et Demotes-Mainard. Biochimie et biologie moléculaire. Edition Lavoisier. 459p, 2003.
- Robert K M, David A Bender, Botham K M, Kennelly P J, Rodwell V W and Weil P A. Harper`s illustrated Biochemistry, 28<sup>e</sup>. 1271 p, 2010.
- Seeliger B. Évaluation de la perfusion viscérale et anastomotique par réalité augmentée basée sur la fluorescence. Thèse de doctorat. Université de Strasbourg. 137p, 2019.
- Séronie Vivien S. Biochimie et biologie moléculaire, UE1 PACES, manuel de préparation au concours Edition Ellipes. 393p, 2015.
- Sybil C. Implication de l'apolipoprotéine AV dans le déterminisme des hyperchylomicronémies. Thèse doctorat. L'Institut National des Sciences Appliquées de Lyon. 210 p, 2009.
- Vasudevan D & Vaidyanathan K. Chapter-20, citric acid cycle. Amrita Institute of Medical Sciences and Research. 2017.