

# **Les références bibliographiques**

**Chapitre I : Précaution à prendre dans un laboratoire et utilisation du matériel courant**

<https://www.capm-sante.ma/uploads/documents/87.pdf>

**Chapitre II : Technique de microscopie**

This article is a modified derivative of “Studying cells,” by OpenStax College, Biology (CC BY 3.0). Download the original article for free at

[http://cnx.org/contents/185cbf87-c72e-48f5-b51e-f14f21b5eabd@9.85:16/Biology.](http://cnx.org/contents/185cbf87-c72e-48f5-b51e-f14f21b5eabd@9.85:16/Biology)

**Chapitre III Méthodes spéctrale**

[/https://www.univ-chlef.dz/fsnv/wp-content/uploads/Medjaoui-Chapitre-2-LA-SPECTROPHOTOMETRIE-M2-biochimie\\_-techniques-danalyses.pdf](https://www.univ-chlef.dz/fsnv/wp-content/uploads/Medjaoui-Chapitre-2-LA-SPECTROPHOTOMETRIE-M2-biochimie_-techniques-danalyses.pdf)

**Chapitre IV.V.VI.VII. Méthode de fractionnement, Méthode de marquage, Méthode de conservation, Méthode de stérilisation**

<http://tele-ens.univ-oeb.dz/moodle/course/view.php?id=3229>