

**Filière : 3<sup>ème</sup> A.BM**

**Année universitaire :2019/2020**

**Module : Génétique des populations**

**Responsable : Mr LAOUN K.**

***Annexe I : Quelques titres d'ouvrages disponibles à la bibliothèque de la faculté ayant un intérêt pour la biologie moléculaire***

| <b>N°</b> | <b>Titre</b>   | <b>Auteur (s)</b>     | <b>Côte</b> | <b>Site</b> |
|-----------|--|-----------------------|-------------|-------------|
| <b>1</b>  | Détection du polymorphisme dans l'ADN  | E. Desmarais          | AG388       | Ancien      |
| <b>2</b>  | 100 Q.C.M corrigés de génétique et biologie moléculaire : PCEM, DEUG B, pharmacie, classes préparatoires | P. Lapie              | Bio 0047    | Nouveau     |
| <b>3</b>  | Abrégés de biologie cellulaire   | Mrc.CMallet.          | AG 147      | Ancien      |
| <b>4</b>  | Abrégés de physiologie animale1. Les cellules dans l'organisme   | M .Rieurtort          | AG 134      | Ancien      |
| <b>5</b>  | Appareils et méthodes en biochimie et biologie moléculaire   | Pierre. K.            | AG440       | Ancien      |
| <b>6</b>  | Atlas de biologie cellulaire   | Jean Claude Roland    | AG 128      | Ancien      |
| <b>7</b>  | Bases cellulaires et moléculaires du développement   | Christophe chanoine   | BIO116      | Nouveau     |
| <b>8</b>  | Biologie cellulaire et moléculaire cytologie QCM réponses commentées                                     | Stéphane andre        | BIO126      | Nouveau     |
| <b>9</b>  | Biologie cellulaire moléculaire et génétique en 1001QSM  | Mounaim ghorbal       | BIO125      | Nouveau     |
| <b>10</b> | Biologie cellulaire-UE2 PACES : manuel cours + QCM corrigés  | Fradagrada, Alexandre | BIO 0380/1  | Nouveau     |
| <b>11</b> | Biologie et génétique moléculaires aide mémoire.   | Benard .S             | AG414       | Ancien      |
| <b>12</b> | Biologie et physiologie animales : bases moléculaires, cellulaires, anatomiques et fonctionnelles, o     | Wehner, Rüdiger       | D 69        | Nouveau     |
| <b>13</b> | Biologie moléculaire   | S . Moulessehou       | BIO179      | Nouveau     |

Spécialité : Biologie moléculaire ----- Semestre 6

Module : Génétique des Populations----- Responsable : M LAOUN khalil

-----Références Bibliographiques utiles -----

|           |   |                        |               |         |
|-----------|---|------------------------|---------------|---------|
| <b>14</b> | Biologie moléculaire - problèmes corrigés                                       | Jean .C                | AG 332        | Ancien  |
| <b>15</b> | Biologie moléculaire de la cellule livre d'exercices<br>3eme édition            | John Wilson            | AG 173        | Ancien  |
| <b>16</b> | Biologie moléculaire, biochimie des communications<br>cellulaires               | Moussard,<br>Christian | Bio 0055      | Nouveau |
| <b>17</b> | Culture de cellules animales : méthodologies,                                   | Georgia<br>barlovatz   | D 95          | Ancien  |
| <b>18</b> | Cytologie et physiologie cellulaire 1   | M. Abdelali            | BIO219        | Nouveau |
| <b>19</b> | Enzymologie biochimie métabolique   | Kessous c.             | Bio 0044      | Nouveau |
| <b>20</b> | Exercices corrigés et commentés de biologie<br>moléculaire                      | Gilles millat          | Bio 0050      | Nouveau |
| <b>21</b> | Génétique moléculaire   | Rachel<br>Vincent      | BIO<br>0334/1 | Nouveau |
| <b>22</b> | Génie enzymatique   | Gerard<br>Coutouly     | AG 178        | Ancien  |
| <b>23</b> | Glossaire de génétique moléculaire et génie<br>génétique                        | Annie Chartier         | AG 104        | Ancien  |
| <b>24</b> | Histoire de la biologie moléculaire   | Michel<br>morange      | BIO141        | Nouveau |
| <b>25</b> | Immuno analyses pour l'agriculture et l'alimentation                            | A .paraf               | AG 107        | Ancien  |
| <b>26</b> | La cellule et sa physiologie  | Collectif              | AG771         | Ancien  |
| <b>27</b> | La vie expliquée par la chimie : comment la biologie<br>est devenue moléculaire | Baudet, Jean           | BIO287        | Nouveau |
| <b>28</b> | Les marqueurs moléculaires en génétique et<br>biotechnologies                   | D .de Vienne           | AG 239        | Ancien  |
| <b>29</b> | Organisation cellulaire   | D .Robert              | AG 255        | Ancien  |
| <b>30</b> | Physiologie animale les cellules dans l'organisme                               | Michel R               | AG 311        | Ancien  |
| <b>31</b> | Physiologie de la cellule bactérienne   | F .C .neidhart         | AG 123        | Ancien  |
| <b>32</b> | Principes des techniques de biologie moléculaire                                | Denis. tagu            | AG378         | Ancien  |
| <b>33</b> | Rencontre de la science et de l'art : l'architecture<br>moléculaire du vivant   | Yon-Kahn,<br>Jeannine  | BIO300        | Nouveau |
| <b>34</b> | Révision et autoévaluation en biologie moléculaire et<br>en génétique           | Jean-<br>charles.c.    | Bio 0024      | Nouveau |

Spécialité : Biologie moléculaire ----- Semestre 6  
Module : Génétique des Populations----- Responsable : M LAOUN khalil  
-----Références Bibliographiques utiles -----

|    |   |                            |               |         |
|----|---|----------------------------|---------------|---------|
| 35 | Technique et utilisation des marqueurs moléculaires<br>72                     | A.Berville                 | AG 02         | Ancien  |
| 36 | الموراثة – سلسلة شوم -  | وليم د-ستانسفيد            | AG749         | Ancien  |
| 37 | علم الأجنة  | باعلي الشريف<br>حفصة       | Bio 0059      | Nouveau |
| 38 | علم الوراثة   | د. مكرم ضياء<br>شكارة      | BIO172        | Nouveau |
| 39 | مخل الوراثة الجزيئية  | ا د. احمد يوسف             | AG454         | Ancien  |
| 40 | اختبارات علم الوراثة  | كلودين غيران –<br>مارشان   | Bio 0083      | Nouveau |
| 41 | أساسيات الوراثة   | علي زين العابدين           | AG876         | Ancien  |
| 42 | أساسيات بيولوجيا الخلية - (غلاف)  | منير الجزوري               | BIO<br>0418/1 | Nouveau |
| 43 | أساسيات علم النبات العام فسيولوجيا الوراثة                                    | محمد عبد الوهاب            | AG<br>1544/1  | Nouveau |
| 44 | أساسيات علم الوراثة   | جيرار سيغان                | Bio 0084      | Nouveau |
| 45 | الأساسيات المتكاملة لعلم الحيوان - علم الخلية – الأنسجة والأجنة<br>الوراثة ج1 | س . هيكلان                 | AG652         | Ancien  |
| 46 | الأطلس الوصفي في التشريح و بيولوجيا الخلية و الأنسجة والأجنة                  | حمزة احمد                  | AG1026        | Ancien  |
| 47 | الإنتاج و العلاج بين الوراثة والهندسة الوراثية                                | عبد السلام محمد            | AG503         | Ancien  |
| 48 | العلوم الأساسية - أساسيات بيولوجيا الخلية و الهستولوجي و علم<br>الأجنة        | منير الخبزوري              | Bio 0014      | Nouveau |
| 49 | الهندسة الوراثية و الوراثة الميكروبية   | د. عماد الدين<br>حسين وصفي | BIO<br>0367/2 | Nouveau |
| 50 | الوراثة البيولوجية  | د. عادل محمد<br>المصري     | BIO<br>0368/2 | Nouveau |
| 51 | الوراثة النباتية – النظري و العلمي -  | غسان عياش                  | AG637         | Ancien  |
| 52 | بيولوجيا ووراثة الخلية  | فتحي محمد                  | AG645         | Ancien  |
| 53 | حيوانات المزرعة – تسمين نمو وراثية تربية -                                    | جون هامون                  | AG620         | Ancien  |
| 54 | علم الخلية  | د. مكرم ضياء<br>شكارة      | Bio 0081      | Nouveau |
| 55 | علم الخلية  | جماعي                      | AG753         | Ancien  |
| 56 | علم الوراثة – رسوم لشرح الدروس  | كلودين فور                 | AG624         | Ancien  |
| 57 | علم الوراثة ج1 تنظيم و تضاعف المادة الوراثية                                  | محمد علي                   | AG598         | Ancien  |

Spécialité : Biologie moléculaire ----- Semestre 6

Module : Génétique des Populations----- Responsable : M LAOUN khalil

-----Références Bibliographiques utiles -----

|    |  |                       |          |         |
|----|--|-----------------------|----------|---------|
| 58 | مبادئ علم الوراثة  | د. أحمد شوقي<br>حسن   | Bio 0092 | Nouveau |
| 59 | مبادئ علم الوراثة  | محي الدين عيسى        | AG623    | Ancien  |
| 60 | مقدمة في علم الخلية علم الاجنين                              | هانى رزق              | AG639    | Ancien  |
| 61 | مقدمة في علم الوراثة   | د. جمال الدين<br>نصرت | Bio 0093 | Nouveau |
| 62 | نقل الأجنة في أبقار اللبن                                    | جورج اي . سايدل       | Bio 0087 | Nouveau |
| 63 | وراثة الصفات في الأغنام و تكوين أنواع الأغنام عربيا و عالميا | محمد خيرى             | AG523    | Ancien  |

Spécialité : Biologie moléculaire ----- Semestre 6

Module : Génétique des Populations----- Responsable : M LAOUN khalil

-----Références Bibliographiques utiles -----