Filière : 3^{ème} A.BM <u>Année universitaire :</u>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

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

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

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

35	Technique et utilisation des marqueurs moléculaires	A.Berville	AG 02	Ancien
	72			
36	الوراثة ــ سلسلة شوم ـ	وليم د-ستانسفيد	AG749	Ancien
37	علم الأجنة	باعلي الشريف حفصة	Bio 0059	Nouveau
38	علم الوراثة	د. مکرم ضیاء شکارة	BIO172	Nouveau
39	مخل الوراثة الجزيئية	ا د احمد يوسف	AG454	Ancien
40	اختبارات علم الوراثة	کلودین غیران – مارشان	Bio 0083	Nouveau
41	أساسيات الوراثة	علي زين العابدين	AG876	Ancien
42	أساسيات بيولوجيا الخلية - (غلاف)	منير الجنزوري	BIO 0418/1	Nouveau
43	أساسيات علم النبات العام فسيولوجيا الوراثة	محمد عبد الوهاب	AG 1544/1	Nouveau
44	أساسيات علم الوراثة	جيرار سيغان	Bio 0084	Nouveau
45	الأساسيات المتكاملة لعلم الحيوان - علم الخلية – الأنسجة الأجنة الوراثة ج1	س . هیکمان	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 الأجنة	منير الخبزور <i>ي</i>	Bio 0014	Nouveau
49	الهندسة الوراثية و الوراثة الميكروبية	د. عماد الدين	BIO	Nouveau
		حسين وصفي	0367/2	
50	الوراثة البيولوجية	د. عادل محمد	BIO	Nouveau
		المصري	0368/2	
51	الوراثة النباتية ــ النظري و العلمي ـ	غسان عياش	AG637	Ancien
52	بيولوجيا ووراثة الخلية	فتحي محمد	AG645	Ancien
53	حيوانات المزرعة - تسمين نمو وراثة تربية -	جون هامون	AG620	Ancien
54	علم الخلية	د. مکرم ضیاء شکارة	Bio 0081	Nouveau
55	علم الخلية	جماعي	AG753	Ancien
56	علم الوراثة ــ رسوم لشرح الدروس	كلودين فور	AG624	Ancien
57	علم الوراثة ج1 تنظيم و تضاعف المادة الوراثية	محمد علي	AG598	Ancien
Spácia	lité : Biologie moléculaire			Samastra 6

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

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