

Université de Djelfa
Faculté des Sciences de la nature et de la vie

Département de Biologie

Domaine : Sciences de la nature et de la vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biologie Moléculaire

Module : Fondements de la biologie moléculaire

Mes chers étudiants (es) vous trouverez dans ce document quelques titres d'ouvrages, avec les noms de leurs auteurs et les numéros de leurs côtes, disponibles à la bibliothèque de la faculté ayant un intérêt pour la biologie moléculaire

Réalisé Par : M LAOUN khalil

Année universitaire 2020 /2021

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

N°	Titre	Auteur (s)	Côte
1	Détection du polymorphisme dans l'ADN	E. Desmarais	AG388
2	100 Q.C.M corrigés de génétique et biologie moléculaire : PCEM, DEUG B, pharmacie, classes préparatoires	P. Lapie	Bio 0047
3	Abrégés de biologie cellulaire	Mrc.CMallet.	AG 147
4	Abrégés de physiologie animale1. Les cellules dans l'organisme	M .Rieutort	AG 134
5	Appareils et méthodes en biochimie et biologie moléculaire	Pierre. K.	AG440
6	Atlas de biologie cellulaire	Jean Claude Roland	AG 128
7	Bases cellulaires et moléculaires du développement	Christophe chanoine	BIO116
8	Biologie cellulaire et moléculaire cytologie QCM réponses commentées	Stéphane andre	BIO126
9	Biologie cellulaire moléculaire et génétique en 1001QSM	Mounaim ghorbal	BIO125
10	Biologie cellulaire-UE2 PACES : manuel cours + QCM corrigés	Fradagrada, Alexandre	BIO 0380/1
11	Biologie et génétique moléculaires aide mémoire.	Benard .S	AG414
12	Biologie et physiologie animales : bases moléculaires, cellulaires, anatomiques et fonctionnelles, o	Wehner, Rüdiger	D 69
13	Biologie moléculaire	S . Moullessehoul	BIO179
14	Biologie moléculaire - problèmes corrigés	Jean .C	AG 332
15	Biologie moléculaire de la cellule livre d'exercices 3eme édition	John Wilson	AG 173
16	Biologie moléculaire, biochimie des communications cellulaires	Moussard, Christian	Bio 0055

I : Quelques titres d'ouvrages disponibles à la bibliothèque de la faculté ayant un intérêt pour la biologie moléculaire (Suite)

N°	Titre	Auteur (s)	Côte
17	Culture de cellules animales : méthodologies,	Georgia barlovatz	D 95
18	Cytologie et physiologie cellulaire 1	M. Abdelali	BIO219
19	Enzymologie biochimie métabolique	Kessous c.	Bio 0044
20	Exercices corrigés et commentés de biologie moléculaire	Gilles millat	Bio 0050
21	Génétique moléculaire	Rachel Vincent	BIO 0334/1
22	Génie enzymatique	Gerard Coutouly	AG 178
23	Glossaire de génétique moléculaire et génie génétique	Annie Chartier	AG 104
24	Histoire de la biologie moléculaire	Michel morange	BIO141
25	Immuno analyses pour l'agriculture et l'alimentation	A .paraf	AG 107
26	La cellule et sa physiologie	Collectif	AG771
27	La vie expliquée par la chimie : comment la biologie est devenue moléculaire	Baudet, Jean	BIO287
28	Les marqueurs moléculaires en génétique et biotechnologies	D .de Vienne	AG 239
29	Organisation cellulaire	D .Robert	AG 255
30	Physiologie animale les cellules dans l'organisme	Michel R	AG 311
31	Physiologie de la cellule bactérienne	F .C .neidhart	AG 123
32	Principes des techniques de biologie moléculaire	Denis. Tagu	AG378
33	Rencontre de la science et de l'art : l'architecture moléculaire du vivant	Yon-Kahn, Jeannine	BIO300
34	Révision et autoévaluation en biologie moléculaire et en génétique	Jean- charles.c.	Bio 0024
35	Technique et utilisation des marqueurs moléculaires	A.Berville	AG 02

I : Quelques titres d'ouvrages disponibles à la bibliothèque de la faculté ayant un intérêt pour la biologie moléculaire (Suite)

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

I : Quelques titres d'ouvrages disponibles à la bibliothèque de la faculté ayant un intérêt pour la biologie moléculaire (Suite)

N°	Titre	Auteur (s)	Côte
57	علم الوراثة ج1 تنظيم و تضاعف المادة الوراثية	محمد علي	AG598
58	مبادئ علم الوراثة	د. أحمد شوقي حسن	Bio 0092
59	مبادئ علم الوراثة	محي الدين عيسى	AG623
60	مقدمة في علم الخلية علم الاجنين	هاني رزق	AG639
61	مقدمة في علم الوراثة	د. جمال الدين نصرت	Bio 0093
62	نقل الأجنة في أبقار اللبن	جورج اي . سايدل	Bio 0087
63	وراثة الصفات في الأغنام و تكوين أنواع الأغنام عربيا و عالميا	محمد خيرى	AG523