

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique et Populaire  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Djilali LIABÈS  
Faculté de Médecine  
Département de Pharmacie



جامعة الجيلالي ليايس  
كلية الطب  
قسم الصيدلة

Année universitaire 2023-2024 - 2<sup>ème</sup> semestre

1<sup>ère</sup> année pharmacie

Module : Biologie cellulaire

Date	intitulé	intervenant
28/01/2024	Le tissu nerveux : étude de la structure et l'ultra structure des neurones – les cellules gliales et les synapses	Dr. KADOUN
30/01/2024	Classification histologiques des neurones et caractéristiques fonctionnelles	Dr. KADOUN
04/02/2024	Notions fondamentales d'embryologie humaine	Dr. KADOUN
06/02/2024	Etude de la méiose	Dr. KADOUN
11/02/2024	La méiose (suite)	Dr. KADOUN
13/02/2024	La spermatogénèse et contrôle hormonal	Dr. KADOUN
18/02/2024	Ovogénèse	Dr. KADOUN
20/02/2024	Développement du follicule ovarien	Dr. KADOUN
25/02/2024	L'ovulation	Dr. KADOUN
27/02/2024	Les étapes de la fécondation	Dr. KADOUN
03/03/2024	Le développement embryonnaire : segmentation - compaction	Dr. KADOUN
05/03/2024	EMD II	Dr. KADOUN
10/03/2024	Le blastula- la migration tubaire- l'éclosion – début de l'implantation	Dr. KADOUN
12/03/2024	Implantation embryonnaire- formation du disque didermique et de la cavité amniotique	Dr. KADOUN
17/03/2024	La formation de la vésicule vitelline et de la cavité chorale	Dr. KADOUN
19/03/2024	Le mésenchyme extra embryonnaire - et mise en place du système circulatoire	Dr. KADOUN
24/03/2024	La gastrulation et la formation du disque tridermique	Dr. KADOUN
26/03/2024	Etude des plicatures et début de l'organogénèse	Dr. KADOUN