



PROCES VERBAL N°05 DE LA REUNION EXTRAORDINAIRE DU CSF Du MERCREDI 01 Décembre 2021

Etaient présents

1. OUMOUNA Mustapha
2. HADIDI Noureddine
3. ATSAMNIA Djamel
4. MAAZOUZ Mohamed
5. KOUADIK Smain
6. LEFNAOUI Sonia
7. MAACHOU Hamida
8. ALLECHE Boualem
9. BENTURKI Abdeslam
10. BOUCHACHIA Karim
11. HASSANI Djamel
12. ELDJI Amel
13. NABI Fahima
14. BENACHOUR Karine
15. KABACH Tahar

Etaient absents

1. KIRDI Bilel
2. MAHDI Youcef
3. LAISSAOUI Diffallah
4. TOUBAL Elbahi
5. ZITOUNI Hanachi



Le premier du mois de Décembre deux mille vingt et un, le conseil scientifique de la faculté des sciences s'est réuni en session extraordinaire au niveau de la bibliothèque centrale de la faculté des sciences. La séance fut ouverte à 10h.

Le président du CSF a souhaité la bienvenue aux membres du Conseil de Faculté et a présenté l'ordre du jour.

Ordre du jour

1. Réinscription en Doctorat LMD.
2. Ouverture de formations doctorales.





1. Réinscription en Doctorat SNV

Le Conseil Scientifique a donné un avis favorable à la réinscription des doctorants en Sciences Biologiques du Département Sciences de la Nature et la Vie.

No	Nom et prénom	Sujet	Spécialité	Promoteur	Co-promoteur	Taux d'avancement
01	MERAH SAMIRA	Etude de la maladie résiduelle après chimiothérapie néoadjuvante dans les cancers du sein triple négatif	Cancérologie	Pr KOUCHKAR AMAL	PR BENACHOUR KARINE	30 %
02	BOUGUEDRA AMIRA	Expression de PDL-1 dans le cancer du sein triple négative	Cancérologie	PR KOUCHKAR AMAL	PR BENACHOUR KARINE	30%
030	ABDELLATFI AMINA	Etude de l'impact de quelques molécules à effet hypoglycémiant sur l'évolution du diabète de type 2	Maladies métaboliques	PR BENACHOUR KARINE		70 %
040	BAHRIA AKRIMA	Etude de l'implication des cellules souches cancéreuses dans l'évolution du cancer du côlon en Algérie	Maladies métaboliques	PR BENACHOUR KARINE	PR BOULARES HAMID	40%
05	NEGAB IMANE	Cancers différentiés de la thyroïde : étude génétique	Maladies métaboliques	PR BOUZID AICHA	PR KOUCHKAR AMAL	55 %
060	LEHASSANI MOUNA	Etude Histo-épidémiologique du cancer du col de l'utérus : caractérisation des sous-types de l'agent étiologique Papilloma virus en Algérie	Virologie et Maladies Auto-Immunes	PR OUMOUNA MUSTAPHA	PR BOULARES HAMID	50%
07	BERREKIA MISSOUM	Etude de l'influence de nanocarriers sur les processus de développement de tumeurs induites par le virusd'Epstein-Barr.	Virologie et Maladies Auto-Immunes	PR BOURROUBA MEHDI	PR OUMOUNA MUSTAPHA	50 %

08	TOUMI SELMA	Développement et application de Synthèse et évaluation des propriétés de biopolymères fonctionnalisés pour application pharmaceutique	Génie des Procédés Pharmaceutiques	DR LEFNAOUI SONIA	95 %
09	HENTABLI SELMA	Contribution à la mise au point de nouveaux systèmes complexes à base de biomatériaux pour application pharmaceutique	Génie des Procédés Pharmaceutiques	DR LEFNAOUI SONIA	90 %
10	ZEROUAK NAWEL	Epidémiologie des thyroïdites en Algérie : Influence des facteurs génétiques et immunologiques.	Immunopathologie	PR OUMOUNA MUSTAPHA	40 %
11	HAROUN MOHAMED ANIS	Etude sérologique et moléculaire des principales pathologies infectieuses chez le dromadaire en Algérie	Immunopathologie	PR OUMOUNA MUSTAPHA	DR ZITOUNI ABDERRAHMANE
12	SLAMA NADA	Etude expérimentale des effets de quelques molécules à propriétés anti-oxydantes sur l'évolution de l'asthme et BPCO.	Inflammation	PR BENACHOUR KARINE	DR KHAMES MAMMAR
13	BOUAZZA MARWA	Le syndrome métabolique chez les enfants et adolescents Algérien : intérêt des marqueurs de l'inflammation.	Inflammation	PR BOUZID AICHA	PR KOUCHKAR AMAL



3. Formation Doctorale

1. Département Sciences de la Nature et la Vie :

Suite au PV du CSD SNV les membres du Conseil Scientifique ont donné un avis favorable à l'ouverture des formations doctorales au niveau du département SNV.

1.1. Formation doctorale en Sciences Biologiques proposée par Pr Oumouna Mustapha.

1.2. Formation doctorale en Sciences Agronomiques proposée Dr Nabi Fahima (MCA). Les membres du conseil ont cependant soulevé l'obligation d'adosser la formation à un laboratoire de la même filière.

Selon La note *940 de la DGEF /2021 relative à l'organisation de la formation de 3ème cycle au titre de l'année universitaire 2021-2022 du 08/11/2021*

2. Département Sciences de la Matière :

a) Suite au PV du CSD SM les membres du CSF ont émis un avis favorable à l'offre de formation doctorale proposée par le Pr. Kouadik Smain, dans le domaine Sciences de la Matière, filière Physique.

- Les membres du CSF ont confirmé les réserves émises par le CSD concernant l'offre de formation doctorale proposée par le Dr. Maachou Hamida (MCA), dans le domaine Sciences de la matière, filière Chimie :
- Selon La note *940 de la DGEF /2021 relative à l'organisation de la formation de 3ème cycle au titre de l'année universitaire 2021-2022 du 08/11/2021*,
- 1. La responsable de l'offre de formation doctorale ne présente pas un diplôme de la filière Chimie.
- 2. L'offre de formation proposée n'est pas adossée à un laboratoire de recherche de la filière Chimie.
- 3. Les thèmes proposés pour encadrement ne sont pas destinés aux profils des étudiants issus du master chimie pharmaceutique. (minimum 06 promotions, pour l'université de Médéa).

Les membres du CSF ont émis les recommandations suivantes :



1. Nécessité de rédiger une lettre explicative concernant le diplôme de la responsable de la formation, ainsi que le laboratoire d'adossement.
2. Les membres du SCF ont mandaté le Chef du Département SM, Dr Bouchachia Karim pour installer une commission afin de statuer sur la conformité des thèmes proposés par rapport aux profils des étudiants. Le rapport sera soumis au président du CSF afin de lever les réserves.

La séance fut levée à 12h30mn.

Le secrétaire de la séance

Le président du CSF

