الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة فرحات عباس سطيف 1

محضراجتماع المجلس العلمي للكلية

الكلية

كلية علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة

لدّورة	طبيعة ا	" "t(• (•	# ". t(#	
استثنائيّة	عادية	تاريخ الدّورة	رقم الدّورة	
	✓	2022/11/03	ك/ع/ط/ح 2022/05	

النصوص المرجعية

- 1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الّذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتمّم (المواد 43 إلى 47).
 - 2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
- 3. القرار رقم 764 المؤرّخ في 03-07-2022 الّذي يحدّد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة
 - مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرّخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

- 1. تنظيم التعليم ومحتواه،
 - 2. تنظيم أشغال البحث،
- 3. اقتراحات برامج البحث،
- 4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
- 5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 - 6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

وبكلّف زيادة على ذلك بما يأتي:

- 7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
 - 8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
- 9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطَر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص علما في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرّخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

- 1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
 - 2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
- 3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

ا- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الإمضاء	الصِّفة	الأسم واللّقب	الرّقم
	رئيس المجلس	عبد الرحمان بغياني	1
	عميد الكلية	الصديق خنوف	2
	نائب عميد الكلية المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	لخميسي عرعار	3
	نائب عميد الكلية المكلف بالبيداغوجيا	نور الدين رواق	4
	رئيس قسم العلوم الفلاحية	لواجياسين	5
	رئيس قسم البيولوجيا والبيئة النباتية	لعور حسين	6
	رئيس قسم البيوكيمياء	شارف نورالدين	7
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية	بن الشيخ فطيمة	8
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الميكروبيولوجيا	القلي مريم	9
	رئيس اللجنة العلمية لقسم العلوم الفلاحية	حفصي ميلود	10
	رئيس اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا والبيئة النباتية	رمضاني مسعود	11
	مدير مختبر بحث	عولي عبد المالك	12
	مدير مختبر بحث	مباركية عمر	13
	مدير مختبر بحث	يحياوي بلال	14
	مديرة مختبر بحث	دحامنة صليحة	15
	ممثل قسم الميكروبيولوجيا	عوف عبد الحكيم	16
	ممثل قسم الميكروبيولوجيا	خنشوش عبد الحليم	17
	ممثلة قسم البيوكيمياء	مسعودي دليلة	18
	ممثل قسم البيولوجيا والبيئة النباتية	بن محد عمر	19
	ممثلة قسم العلوم الأساسية	مرغم منيرة	20
	ممثل الأساتذة المساعدين	ميساوي خالد	21
	ممثل الأساتذة المساعدين	ليماني ياسين	22
	رئيس قسم العلوم الأساسية	قوت أكرم	23
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيوكيمياء	قادة سوسن	24
	رئيس اللجنة العلمية لقسم العلوم الأساسية	لعدال نورالدين	25
	رئيسقسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية	بن سبع فتحي	26
	رئيسقسم الميكروبيولوجيا	سيليني علاوة	27
	مسؤولة المكتبة	قمبور شافية	28

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- 1. مناقشة رسائل الدكتوراه
- 2. حوصلة حول الدخول الجامعي
 - 3. متفرقات

أفتتحت الجلسة بالترحيب بالحاضرين وشكرهم على تلبية الدعوة وذلك على الساعة التاسعة والنصف صياحا.

III- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة 01: مناقشة رسائل الدكتوراه

1. قسم الميكروبيولوجيا

الطالبة درابلي بسمة (دكتوراه LMD) فرع العلوم البيولوجية تخصص ميكروبيولوجيا عامة عنوان الرسالة:

Valorisation de la biomasse lignocellulosique d'*Opuntia ficusindica indica* pour la bioproduction d'acide lactique

المنشور العلى:

Besma Derabli, Aicha Nancib, Nabil Nancib, Jaime Aníbal, Sara Raposo, Brigida Rodrigues, Joseph Boudrant. *Opuntia ficusindica* waste as a cost effective carbon source for lactic acid production by *Lactobacillus plantarum*, Food Chemistry, 370, 131005 (2022). Catégorie A

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسا	جامعة سطيف 1	ميكروبيولوجيا	أستاذ	حرز الله داود
مشرفة	جامعة سطيف 1	ميكروبيولوجيا	أستاذة	ننصيب عايشة
ممتحنا	جامعة سطيف 1	ميكروبيولوجيا	أستاذ	سيليني علاوة
ممتحنا	جامعة بجاية	ميكروبيولوجيا	أستاذ	كشة مولود
ممتحنا	جامعة قسنطينة	ميكروبيولوجيا	أستاذ	قاسم شاوش نور الدين
ممتحنة	المعهد الوطني للبحوث	علوم زراعية	مديرة بحث	لخضاري وسيمة
	الزراعية. ورقلة			

11/4

² يُحدد عدد النّقاط وفقاً للنّقاط المُدرجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

2. قسم البيولوجيا والبيئة النباتية

الطالبة هيشور ربمة (دكتوراه علوم) فرع البيولوجيا تخصص بيولوجيا النبات

العنوان القديم:

Diversité génétique, phytochimique et activités biologiques de quelques espèces endémiques de l'est Algérien

العنوان الجديد:

Phytochimie et activités biologiques du Pinus halpensis de l'est algérien

المنشور العلى:

Haichour R et al., (2022) Chemical composition and antimicrobial activity of *Pinus halpensis* from Algeria. Biodiverstas. 21(9): 4345-4360. Catégorie B, Alldatabases

الرأي والإقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى لجنة المناقشة التالية:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسا	جامعة سطيف 1	بيولوجيا نبات	أستاذ	صحراوي رشيد
مشرفا	جامعة سطيف 1	بيولوجيا نبات	أستاذ	رمضاني مسعود
ممتحنة	جامعة سطيف 1	بيولوجيا نبات	أستاذة	لقرادة تقية
ممتحنا	جامعة أم البواقي	كيمياء عضوية	أستاذ	غراف نورالدين
ممتحنا	جامعة أم البواقي	بيوكيمياء	أستاذ	زلاقي عمار
ممتحنا	جامعة المسيلة	بيولوجيا نبات	أستاذ	ساري مدني

الطالبة لوعيل آمال (دكتوراه علوم) فرع البيولوجيا تخصص البيئة النباتية

وافق المجلس العلمي على استبدال المشرف أ.د. غرزولي رشيد لكونه في حالة تقاعد وتنازله عن الطالبة والموضوع لصالح أ.د. بولعشاب نصيرة.

العنوان القديم:

Services écosystémiques des milieux périurbains du territoire de Bordj Bou Arréridj: Analyse des stratégies de conservation et d'exploitation durable

العنوان الجديد:

Evaluation des services écosystémiques de la forêt Ouled Hannèche dans les monts du Hodna

عنوان المنشور:

Louail et al. (2022) Remote sensing and phytoecological methods for mapping and assessing potential ecosystem services of the Ouled Hennache forest in the Hodna montaigns, Algeria. Forests, 13: 1159. Catégorie: A

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيولوجيا نبات	أستاذة	شرماط صباح
مشرفة	جامعة سطيف 1	بيولوجيا نبات	أستاذة	بولعشاب نصيرة
مساعدة مشرف	جامعة لومانس، فرنسا	بيولوجيا نبات	أستاذة	جلولي يامنة
ممتحنا	جامعة لومانس، فرنسا	بيولوجيا نبات	أستاذ	Boussut Vincent
ممتحنا	جامعة المسيلة	بيولوجيا نبات	أستاذ	بونار رابح
ممتحنا	جامعة بواتي، فرنسا	بيولوجيا نبات	أستاذ	Yongue Jean Louis

3. قسم البيوكيمياء

الطالب قطاف سفيان (دكتوراه علوم) فرع البيولوجيا تخصص بيوكيمياء

العنوان القديم:

Valorisation pharmacologique des métabolites secondaires de quelques ressources naturelles

العنوان الحديد:

Valorisation pharmacologique des métabolites secondaires d'*Actrium minus* (Hill) Bernh. Ssp Atlanticum (Pomel) Maire.

عنوان المنشور العلى:

Guettaf S. et al. 2022, Contribution to pharmacological valorisation of Algerian d'*Actrium minus* (Hill) Bernh. Ssp Atlanticum (Pomel) Maire. Current Enzyme Inhibition,18:135-144.Catégorie B (Scopus).

لرأي والأقتراح: وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى اعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذة محاضرة أ	بن زیدان نادیة
مشرف	جامعة سطيف 1	ميكروبيولوجيا	أستاذ	حرز الله داوود
مساعد مشرف	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بغياني عبد الرحمان
ممتحنة	المدرسة العليا للأساتذة	بيوكيمياء	أستاذة محاضرة أ	تقرين شافية
	القبة ،الجزائر			
ممتحنا	جامعة المسيلة	بيوكيمياء	أستاذ محاضر أ	بن خالد عبد الرحيم
ممتحنة	جامعة المسيلة	بيوكيمياء	أستاذة محاضرة أ	بن شيخ دليلة

الطالبة غجاتي نضرة (دكتوراه علوم) فرع البيولوجيا تخصص بيوكيمياء

العنوان القديم:

Toxicité des alcaloïdes d'une plante : effets sur la spermatogénèse, l'ovogénèse et l'embryogénèse chez le rat

العنوان الحديد:

Etude de la toxicité aiguë et sub-chronique des extraits de *Ruta montana* sur les rats Albinos wistar : effets sur le foie, le rein, l'ovogénèse et l'embryogénèse.

المنشور العلى:

Ghedjati N. et al. 2022, Acute and Subchronic Toxicity Study of Methanol extract of the Aerial Parts of *Rutamontana* L. on Adult Female Wistar Rats, Tropical Journal of Natural Product Research, (2022), (6)8:1203-1209.Catégorie B (Alldatabase).

الرأى والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسا	جامعة سطيف 1	علم الحيوان	أستاذ	جيرار ناصر
مشرف	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بوزيدي عبد الوهاب
مساعدة مشرف	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	محدب نادية
ممتحنة	جامعة سوق أهراس	بيولوجيا نبات	أستاذ محاضرة أ	خالدي فضيلة
ممتحنا	جامعة المسيلة	بيوكيمياء	أستاذمحاضر أ	بن سلامة عبد الرحيم
ممتحنة	جامعة قسنطينة	بيوكيمياء	أستاذة محاضرة أ	مصباح أسماء
مدعوة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أمأ	علوني ريمة

3.1. الطالبة درافة إسمهان (دكتوراه علوم) فرع بيولوجيا تخصص بيوكيمياء

العنوان القديم:

Etude de l'activité phytothérapeutique de quelques plantes sur la physiopathologie digestive العنوان الجديد:

Gastroprotective and antidiabetic effects of *Phlomis crinita* and *Phlomis herbaventi* extracts.

عنوان المنشور العلمي:

Derafa I. et al. (2022), Phenolic Content and antioxidant activity of hydromethanolic and aqueous extracts of aerial parts of *Phlomis crinite*. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, (2022), x:xx. Catégorie B Alldatabases

الرأي والأقتراح: وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	عرعار لخميسي
م <i>ش</i> رف	جامعة سطيف 1	فيزيولوجيا حيوان	أستاذ	عميرة سماعين
ممتحنا	جامعة عنابة	فيزيولوجيا حيوان	أستاذ	عبد النور شريف
ممتحنا	جامعة عنابة	فيزيولوجيا حيوان	أستاذ	خليلي كمال
ممتحنا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذمحاضر أ	معماش وليد
ممتحنة	جامعة مسيلة	بيوكيمياء	أستاذمحاضرة أ	بن شيخ دليلة

الطالبة عابد لينة (دكتوراه LMD) فرع العلوم البيولوجية تخصص بيوكيمياء

العنوان القديم:

Biomasses végétales et leur utilisation dans les procédés d'épuration des eaux industrielles chargées en polluants métalliques

العنوان الجديد:

Adsorption Capacity of *Punica granatum* L. peels towards lead Pb (II) and antioxidant activities of its extracts

المنشور العلى:

Abed L &Belattar N. (2022), Polyphenols Content, Chelating Properties and Adsorption Isotherms and Kinetics of Red and Yellow Pomegranate Peels (*Punica granatum* L.) Towards Lead (II). Polish Journal of Environmental Studies (PJOES), (2022), 31 (6) 1-15. Catégorie A

الرأى والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بوريش حمامة
مشرف	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بلعطار نورالدين
ممتحنة	جامعة سطيف 1	فيزيولوجيا حيوان	أستاذ	بن شيخ فطيمة
ممتحنا	جامعة سطيف 1	كيمياء	أستاذ	بوقطوشة عبد الله
ممتحنا	جامعة برج بوعريريج	كيمياء	أستاذ محاضر أ	ميخاليف الطاهر

4. قسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية

الطالب نوري علاوة Nouri Alloua (دكتو اه علوم). الفرع: العلوم البيولوجية، التخصص: فيزيولوجيا الحيوان.

العنوان القديم:

Etude phytochimique et évaluation des activités biologiques de la plante Echium trygorrhizum

العنوان الجديد:

Etude phytochimique, toxicologique et le potentiel anti-hyperglycémiant de la plante *Echium trygorrhizum* pomel.

المنشورالعلى:

Nouri et al. 2023. Secondary metabolite contents and safety assessment study of the aqueous extract from the Algerian *Echium trygorrhizum* Pomel roots. Journal of Ethnopharmacology; 301, 115771. Catégorie A.

الرأي والأقتراح:

وافق المجلس العلمي على مناقشة الرسالة وعلى أعضاء لجنة المناقشة المتمثلة في:

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الاسم واللقب
رئيسا	سطيف 1	فزيولوجيا الحيوان	أستاذ محاضر أ	قاسمي لخضر
مشرفة	سطيف 1	فزيولوجيا الحيوان	أستاذ	دحامنة صليحة
مساعد مشرف	سطيف 1	فزيولوجيا الحيوان	أستاذ	خنوف الصديق
ممتحنا	قسنطينة 1	فزيولوجيا الحيوان	أستاذ	لعلاوي لقر يشي
ممتحنا	قسنطينة 1	فزيولوجيا الحيوان	أستاذ	زعمة جميلة
ممتحنا	جامعة برج بوعريريج	بيوكيمياء	أم أ	ضيافات عبد الوهاب

النقطة 02: حوصلة حول الدخول الجامعي:

قدم أ.د. نورالدين رواق نائب العميد المكلف بالبيداغوجيا عرضا حول الدخول الجامعي 2022-2023 بين فيه أن الدخول كان عاديا والتسجيلات تمت في ظروف جيدة وانطلقت في نهاية شهر أوت. أما الدراسة فانطلقت في 18 سبتمبر 2022.

النقطة 03: متفرقات:

- تغيير عضو لجنة مناقشة بسبب تقرير سلبي: الطالب قماز فاتح الذي تحصل على خمسة تقارير إيجابية وتقرير واحد سلبي، تم تعيين الأستاذة د. مرواني نوال خلفا للعضو. أ.د. رمضاني مسعود لتصبح اللجنة كالتالى:

الصفة	التخصص	مؤسسة الانتماء	الرتبة	الاسم واللقب
رئيسا	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	استاذ	بن مج د عمر
مشرفا	بيولوجيا النبات	جامعة بسكرة	استاذ	بوزيان مجد توفيق
ممتحنا	بيولوجيا النبات	جامعة سطيف 1	أمأ	مرواني نوال
ممتحنا	بيولوجيا النبات	جامعة بسكرة	استاذ	لعياضي زيان
ممتحنا	بيولوجيا الحيوان	جامعة بسكرة	استاذ	موسي عبد الحميد
ممتحنا	بيوكيمياء	جامعة سطيف 1	اما	سلال عبد الحكيم

- اقتراح خبراء لتقييم كتاب: قدمت د. مرغم منيرة كتابا بعنوان: 'بيولوجيا الحيوان العام' وقام المجلس باقتراح كلا من: د. فطيمة بن شيخ من جامعة سطيف 1 وأ.د. كمال خليلي من جامعة عنابة لإجراء الخبرة اللازمة وإبداء الرأي حول مضمون الكتاب.
- اطلع المجلس على ملف شكوى الأستاذة سجار أمينة و على تقارير الخبراء الذين فندوا وجود أي سرقة علمية في مذكرة طلبة الماستر المؤطرين من طرف د. نوبوة وفاء وعلى هذا الأساس تبنى المجلس رأى الخبراء .
- موضوع الأساتذة المحالين على التقاعد: على اللجان العلمية تعيين مشرفين على طلبة الدكتوراه الذين أشرف عليم أساتذة أحيلوا على التقاعد.
- يطلب المجلس العلمي من اللجان العلمية دراسة معايير ترتيب الأساتذة للمشاركة في الحركية بالداخل والخارج وكذا معايير اعتماد الدروس على الخط في أقرب وقت ليتم اعتمادها من طرف المجلس العلمي للكلية.

IV- خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية

1. الأراء والتوصيات المتعلّقة بجدول أعمال الدّورة

1) صادق المجلس العلمي على:

- لجان مناقشة للطلبة كما يلي: 6 رسائل دكتوراه علوم و رسالة واحدة دكتوراه LMD
 - وافق المجلس على تعيين عضو مناقشة رسالة دكتوراه
 - عين المجلس خبيرين لتقييم كتاب
 - قدم المجلس توصيات للجان العلمية

2. آراء وتوصیات أخرى

لا شيئ

 رئيس المجلس
 كاتب الجلسة

 (الاسم واللقب والتوقيع)
 (الاسم واللقب والتوقيع)

أ.د. عبد الرحمان بغياني أ.د. لخميسي عرعار