

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشّعبيّة
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة فرhat عباس سطيف 1

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

الكلية

كلية علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدّورة

طبيعة الدّورة		تاريخ الدّورة	رقم الدّورة
استثنائية	عادية		
	✓	2023/ 7/ 06	ك/ع/ط/2023/05

النَّصُوصُ الْمَرْجِعِيَّةُ

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

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ 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 التدرج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
- .6. مواصفات الأساتذة والاحتياجات إليهم،

ويكَلُّ زِيادةً عَلَى ذَلِكَ بِمَا يَأْتِي:

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

ويمكن أن يُخْطَرُ في كل مسألةٍ أخرى تتعلق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه 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.

-1 قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية
1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس المجلس	عبد الرحمن بغياني	1
	عميد الكلية	الصديق خنوف	2
	نائب عميد الكلية المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	لخمسي عرعار	3
	نائب عميد الكلية المكلف بالبيداجوجيا	نور الدين رواق	4
	رئيس قسم العلوم الفلاحية	لواج ياسين	5
	رئيس قسم البيولوجيا والبيئة النباتية	لعور حسين	6
	رئيس قسم البيوكيمياء	شارف نور الدين	7
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية	بن الشيخ فطيمة	8
	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الميكروبىولوجيا	القلي مريم	9
	رئيس اللجنة العلمية لقسم العلوم الفلاحية	حفصي ميلود	10
	رئيس اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا والبيئة النباتية	رمضانى مسعود	11
	مدير مخبر بحث	عولى عبد المالك	12
	مدير مخبر بحث	مباركية عمر	13
	مدير مخبر بحث	يعياوى بلال	14
	مدبرنة مخبر بحث	دحامنة صليحة	15
	ممثل قسم الميكروبىولوجيا	عوف عبد الحكيم	16
	ممثل قسم الميكروبىولوجيا	خنشوش عبد العليم	17
	مممثلة قسم البيوكيمياء	مسعودي دليلة	18
	ممثل قسم البيولوجيا والبيئة النباتية	بن محمد عمر	19
	مممثلة قسم العلوم الأساسية	مرغم منيرة	20
	ممثل الأستاذة المساعددين	ميساوي خالد	21
	ممثل الأستاذة المساعددين	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 نور الدين	25
	رئيس قسم البيولوجيا والفيزيولوجيا الحيوانية	بن سبع فتحى	26
	رئيس قسم الميكروبىولوجيا	سيليني علاوة	27
	مدعو	بلغطار نور الدين	28
	مدعو	بن ستىتي عبد المالك	29

¹وفقاً للقرار رقم 764 المؤرخ في 03-07-2022 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة

-II جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- .1 إعادة التسجيل في الدكتوراه
- .2 مناقشة أطروحتات الدكتوراه
- .3 المصادقة على تعديلات عناوين الرسائل وإضافة مساعدى المشرفين لطلبة الدكتوراه
- .4 متفرقات

-III مجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01: إعادة التسجيل في الدكتوراه

قسم بيولوجيا و فيزيولوجيا حيوانية: إعادة تسجيل 8 طلبة دكتوراه LMD (5 في تخصص علم الطفيليات و 3 تخصص فزيولوجيا وعلم الصيدلة) ..

قسم البيولوجيا والبيئة النباتية: إعادة تسجيل 12 طالبا في دكتوراه الطور الثالث

قسم العلوم الفلاحية: إعادة تسجيل 26 طالب دكتوراه في الطور الثالث (11 في السنة الخامسة و 15 في السنة الرابعة)

قسم البيوكيميا: إعادة تسجيل 5 طلبة دكتوراه في الطور الثالث في السنة الخامسة

قسم الميكروبىولوجيا: إعادة تسجيل 12 طالب دكتوراه في الطور الثالث

النقطة رقم 02: مناقشة أطروحتات الدكتوراه

قسم العلوم الفلاحية

- الطالب: لعور عبد المالك (دكتوراه LMD) فرع علوم فلاحية، تخصص تحسين الإنتاج النباتي

العنوان: Performance des orges et des triticales en condition de contraintes thermique et hydrique.

المنشور العلمي: Abdelmalek Laouar, Miloud Hafsi (2023) Behavior assessment of some Triticale (Triticosecale wittmack) genotypes under Mediterranean Semi-arid Conditions/ journal of Agricultural Science Digest. 43 Catégorie :B, Scopus

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	التخصص	مكان العمل	الرتبة	الاسم ولقب
رئيسا	إنتاج حيواني	جامعة سطيف 1	أستاذ	مدني توفيق
مشرفا	إنتاج نباتي	جامعة سطيف 1	أستاذ	حصي ميلود
متحنا	إنتاج نباتي	مركز بحث العلوم الصيدلانية- قسنطينة	أستاذ	جكون عبد الحميد
متحنا	إنتاج نباتي	جامعة سطيف 1	أستاذ	مباركية عمر
متحنا	إنتاج نباتي	جامعة اس سطيف 1	أستاذ محاضراً	روابحي عمار

² يحدد عدد النقاط وفقاً للنقط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

محمّاح سلمى (دكتوراه LMD) علوم فلاحيّة تخصّص تحسين الإنتاج النباتي :

Valorisation de certaines légumineuses fourragères à graines dans l'alimentation animale

عنوان الرسالة:

المنشور العلمي: Selma Mahmam, Amar Mebarkia ,Fouad Rekik, 2023. Comparative study between narbon vetch and common vetch in the semi-arid region of Setif (Algeria) Journal of Agricultural Sciences (Belgrade), 823
Categorie: B Scopus

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	التخصص	مكان العمل	الرتبة	الاسم واللقب
رئيسا	حماية النباتات	جامعة سطيف 1	أستاذ	مباركية عبد الكريم
مشرفا	إنتاج نباتي	جامعة سطيف 1	أستاذ	مباركية عمر
متحنا	إنتاج نباتي	المدرسة الوطنية للعلوم الفلاحية - الحراش	أستاذة	تللاح سهام
متحنا	إنتاج نباتي	جامعة قيسارية 3	أستاذة محاضرة أ	بشكري سكينة
متحنا	إنتاج حيواني	جامعة سطيف 1	أستاذ محاضر أ	موفق شرف الدين

قسم البيوكيمياء:

- الطالبة بن برينيس سميرة (دكتوراه في العلوم) بيولوجيا تخصّص بيوكيمياء

العنوان القديم: Etude in vitro et in vivo des effets anti-inflammatoires d'extraits de certaines plantes endémiques de l'Algérie utilisées traditionnellement comme anti-inflammatoires.

In vitro and in vivo anti-inflammatory and hepatoprotector effects of

العنوان الجديد:

Algerian *Echium plantageneum* and *Brassica rapa* extracts

Soumia Benbrinis, Abderrahmane Senator, Seoussen Kada, Abir Rezzagui

المنشور العلمي:

and Hamama Bouriche. Phenolic content and antioxidant activities of Algerian *Echium plantageneum* Extracts. 2022. Annals of Rmanian Society for Cell Biology, 26(1) : 3964-3981.Categorie B

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الاسم واللقب
رئيسا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بوريش حمامه
مشرفا	جامعة باتنة 1	بيوكيمياء	أستاذ	سناطور عبد الرحمن
متحنا	جامعة سطيف 1	فزيولوجيا الحيوان	أستاذ محاضر أ	بن شيخ فطيمة
متحنا	مركز البحث في البيوتكنولوجيا، قيسارية	بيوكيمياء	أستاذ	صبيحي وداد
متحنا	جامعة سكيكدة	بيوكيمياء	أستاذ محاضر أ	بلعميري أمال

2- الطالب بوتفاحة زين الدين (دكتوراه في العلوم) بيولوجيا تخصص بيوكيمياء

Activités anti-oxydante, Anticoagulante, et anti-agrégante des polyphenols.

العنوان القديم:

Activités antioxydantes et protectrices des polyphenols de l'extrait de *Teucrium polium*

العنوان الجديد:

Zineddine Boutefaha, Noureddine Belattar, Moussaad A Abdel Wahhab.

المنشور العلمي:

Phytochemical analysis of different *Teucrium polium* leaves extracts and evaluating their antioxidant and anti cancer activity against the MCF-7. Breast Cancer Cells. Annals of Romanian Society for Cell Biology, 25(6): 10509-10524. Categorie B (Scopus).

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم واللقب
رئيسا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بلحاطاب رشيد
مشرفا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بلغطار نور الدين
متحنا	جامعة مسيلة	كيمياء	أستاذ محاضراً	شريط تامر
متحنا	جامعة الوادي	بيوكيمياء	أستاذ	درويش سمير
متحنا	جامعة برج بوعريريج	بيوكيمياء	أستاذ	فاطمي وداد
متحنا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أ.م.أ	عمراوي ناصر

3- الطالبة لعموري أمينة: (دكتوراه LMD) فرع: علوم بيولوجية تخصص بيوكيمياء

Evaluation of antioxidant and anti-inflammatory activities of *Hypericum tomentosum* L. leaves extract.

العنوان:

Laamouri Amina, Messaoudi Dalila, Kada Seoussen, Hamama Bouriche

المنشور العلمي:

and Senator Abderrahmane. Antioxidant activity of aqueous extract of leaves from *Hypericum tomentosum* L. 2022. Indian Journal of novel drug delivery, 14(4) :192-199. Categorie B

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم واللقب
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	بوريش حمامه
مشرفة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	مسعودي دليلة
مساعدة مشرف	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضر ب	قادة سوسن
متحنة	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	حوشى سلى
متحنة	جامعة مسيلة	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	بن شيخ دليلة
متحنة	جامعة قسنطينة 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	مصباح أسماء

4- الطالبة روميلي ايمان: (دكتوراه LMD) فرع: علوم بيولوجية تخصص بيكيميا

العنوان القديم: Etude des effets anti-inflammatoires, antiarthritiques, anti-allergiques et immunomodulateurs des extraits de deux plantes médicinales de la région de Sétif.

العنوان الجديد: Propriétés antioxydante, anti-inflammatoire et immunomodulatrice des extraits de *Salix alba* et *Equisetum arvense*.

المنشور العلمي: Imène Roumili, Nozha Mayouf, Noureddine Charef, Lekhmici Arrar and Abderrahmane Baghiani. HPLC analysis, acute toxicity and anti-inflammatory effects of *Salix alba L.* extracts on experimental animal models. 2022. Indian Journal of Experimental Biology, 60: 842-850. Categorie A.

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم و اللقب
رئيسا	جامعة سطيف 1	كيمياء	أستاذ	شارف نور الدين
مشرفا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ	لخميسي عرعار
متحنا	جامعة برج بوعربيرج	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	ضيافات عبد الوهاب
متحنا	جامعة سطيف 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	بن زيدان نادية
متحنا	جامعة قسنطينة 1	بيوكيمياء	أستاذ محاضراً	مصباح أسماء

قسم البيولوجيا والبيئة النباتية

تم استقبال خمسة ملفات مناقش رسائل الدكتوراه (الطور الثالث) دون دراسة من طرف اللجنة العلمية وتحويلها مباشرة إلى المجلس العلي للكلية لعدم اتفاق أعضائها على اللجان المقترحة من طرف الأساتذة المشرفين وللجنة التكوين في الدكتوراه: الطلبة المعنيون هم: بوشلوش أسماء، غربى حنان، مروش هند، بلقيس أمينة، بن لمبارك خولة

- الطالبة مروش هند (دكتوراه LMD) فرع: علم البيئة والمحيط تخصص: بيئة الأوساط الطبيعية

العنوان: Etude des potentiels floristiques et aménagement des régions méridionales de la wilaya de Sétif (Algérie)

عنوان المنشور العلمي: H. Marrouche,R. Bounar, S. Chermat (2022) Contribution to the massif: proposal of a development model. Journal of floristic study of the Boutaleb EcoAgriTourism. 8, 110-116. Catégorie B

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ	شراماط صباح
مشرف	جامعة مسيلة	علم البيئة	أستاذ	بونارابع
متحنا	جامعة مسيلة	الميكروبولوجيا البيئية	أستاذ	غضبان مولود
متحنة	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ مأ	بلجازية أمينة
متحنا	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ محاضراً	ميساوي خالد

. الطالبة بلقيديم أمينة (دكتوراه LMD) فرع : علم البيئة والمحيط تخصص: التنوع البيولوجي والمحيط

العنوان: Biodiversité des lichens et bio-monitoring environnemental de la wilaya de Sétif(Algérie):

عنوان المنشور العلمي: Amina Belguidoum, Takia Lograda, Messaoud Ramdani (2021). Diversity and distribution of epiphytic lichens on Cedrus atlantica and Quercus faginea in Mount Babor Forest, Algeria. Biodiversitas. 22: 887-899. Catégorie B

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ	وهريني غنية
مشرفة	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذة	لقرادة تقية
مساعد مشرف	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذ	رمضاني مسعود
متحنا	جامعة سطيف 1	بيولوجيا الحيوان	أستاذ محاضراً	بوسنة متير
متحننة	جامعة عنابة	بيولوجيا النبات	أستاذة مأ	تريعة صليحة
متحنا	جامعة عنابة	بيولوجيا النبات	أستاذ مأ	سليماني رشيد

. الطالبة بوشلوش أسماء (دكتوراه LMD) فرع علم البيئة والمحيط تخصص التنوع البيولوجي والبيئة النباتية

العنوان: Inventaire floristique des légumineuses des hautes plaines Sétifiennes : composition systématique, types biologiques, et importance socio-économique.

عنوان المنشور العلمي: Bouchelouche Asma, Hani Meriem, Lebazda Rafika. (2023). Ethnobotanical knowledge and socio-economic importance of Ceratonia siliqua L (Fabaceae) in the North of Setif (North-East of Algeria) Acta Ecologica Sinica. 23: 712-720. Catégorie B.

الرأي والأقتراح:

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذ	في محمد
مشرف	جامعة سطيف	بيولوجيا النبات	أستاذ محاضراً	هاني مريم
مساعدة مشرف	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذ محاضراً	لباذدة رفيدة
متحنا	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ	شرماط صباح
متحنا	جامعة مسيلة	الميكروبولوجيا البيئية	أستاذ	غضبان مولود
متحنا	جامعة مسيلة	علم البيئة	أستاذ	بونار راج

الطالبة غربي حنان (دكتوراه LMD) فرع: علم البيئة والمحيط تخصص: بيئة الأوساط الطبيعية
 العنوان: Dynamique spatio-temporelle de la phytodiversité des écosystèmes semi-arides
 Conservation et aménagement sur des bases écologiques et socio-économiques.

عنوان المنشور العلمي: H. Gharbi, S. Chermat, M. Gana (2022). Plant cover analysis and diachronic evolution using gis and remote sensing: djebel Boutaleb (nord -est of Algeria) Journal of EcoAgriTourism. 18: 9-20. Catégorie B.

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسا	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذ	فني محمد
مشرف	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ	شرماط صباح
متحنا	جامعة مسيلة	الميكروبىولوجيا البيئية	أستاذ	غضبان مولود
متحنة	جامعة سطيف 1	علم البيئة	أستاذ مأ	بلغازية أمينة
متحنا	جامعة مسيلة	علم البيئة	أستاذ	بونارابع
متحنا	جامعة مسيلة	علم البيئة	أستاذ	رياس خلاف

- الطالبة بن لمبارك خولة (دكتوراه LMD) فرع: علم البيئة والمحيط تخصص: بيئة الأوساط الطبيعية
 العنوان: Valorisation du *Rhus tripartita*en Algérie «Caractérisation Phytochimique et activités Biologiques

عنوان المنشور العلمي: Khaoula Benlembarek, Takia Lograda, Messaoud Ramdani, Gilles Figuere, Pierre Chalard (2021) Chemical composition and antibacterial activities of *Rhus tripartita* essential oils from AlgeriaBiodiversitas 12. 480-490. Catégorie B

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

الصفة	مكان العمل	التخصص	الرتبة	الإسم
رئيسة	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذ	صحراوي رشيد
مشرف	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذة	لقرادة تقية
مساعد مشرف	جامعة سطيف 1	بيولوجيا النبات	أستاذ	رمضاني مسعود
متحنا	جامعة مسيلة	بيولوجيا النبات	أستاذ	سارى مدادى
متحنا	جامعة ام البوقي	بيولوجيا النبات	أستاذ	زلاقي عمار
متحنا	جامعة ام البوقي	كيمياء عضوية	أستاذ	غراف نور الدين

النقطة رقم 03: المصادقة على تعديلات عناوين الرسائل وإضافة مساعدي المشرفين لطلبة الدكتوراه

بيولوجيا و فيزيولوجيا حيوانية:

الموافقة على إضافة أ.د. لعثمانة عبد الكريم من كلية علوم الطبيعة والحياة بجامعة الجلفة كمشرف مساعد للطالبة بن مارس مريم تخصص: علم الطفيليات.

تعديل عناوين رسائل الدكتوراه للطلبة الآتية أسماؤهم:

الطالبة عربي لامية تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم: Caractérisation moléculaire *Culex pipiens* (Linnaeus 1758) et *Culiseta longiareolata* (Macquart 1838)

et Entomopathogénicité de certaines souches de champignons sur les larves.

Caractérisation de *Culex pipiens* (Linnaeus 1758) et *Culiseta longiareolata* (Macquart 1838) et toxicité des extraits des plantes sur leurs larves.

العنوان الجديد :

الطالبة بوعود العلجة تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم :

Etude bioécologique et systématique des ectoparasites vecteurs de maladie dans l'est Algérien

العنوان الجديد :

Etude bioécologique et systématique des culicidae vecteurs dans la région de Setif et essais de lutte.

الطالبة خنيف أمينة تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم :

Prévalence et typage génétique de l'échinococcosis kystique dans la wilaya de Sétif

العنوان الجديد :

Prévalence et typage génétique de l'Echinococcosis kystique dans la wilaya de Sétif et essais de lutte.

الطالبة عبد العالي سلمى كوثر تخصص علم الطفيليات

العنوان القديم :

Etude éco-épidémiologique parasitaire des tiques (Ixodidae) : Inventaire, distribution en climat semi-aride.

العنوان الجديد :

Inventaire, distribution des tiques dure (Ixodidae), ectoparasites des bovins et chiens domestiques, dans la région de Djelfa et recherche des pathogènes dans l'espèce *Rhipicephalus sanguineus* et essais de lutte.

قسم البيولوجيا والبيئة النباتية

تعديل عناوين الأطروحة

الطالبة: بوشوشة سارة (دكتوراه الطور الثالث) الفرع: علم البيئة والمحيط. التخصص: التنوع الحيوى والمحيط

العنوان القديم : Valorisation de la biodiversité «phytochimie et activités biologiques ».

العنوان الجديد:

Valorisation of biodiversity: phytochemistry, biological activities of two wild olive subspecies

النقطة رقم 04: مترقبات

تنظيم ملتقيات

- تنظيم الملتقى الوطني الأول في شهر أبريل 2024 تحت عنوان

Faunal biodiversity and health: human and animal parasitology (FBH 2024)

- تنظيم ملتقى دولي في شهر أكتوبر 2024

Sustainable functioning of agroecosystems and food security in arid and semi-arid regions

-IV خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية

.1 الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

(1) صادق المجلس العلمي إعادة تسجيل 63 طالبا في دكتوراه الطور الثالث (القوائم مرفقة)

(2) وافق المجلس العلمي على التعديلات المقترحة من المشرفين فيما يخص عناوين رسائل الدكتوراه وكذا على إضافة مساعددي الشرفين.

(3) وافق المجلس العلمي على مناقشة رسالتي دكتوراه علوم وعلى 9 دكتوراه LMD

(4) وافق المجلس على تنظيم ملتقى دولي وآخر وطني خلال سنة 2024

.2 آراء وتوصيات أخرى

لا شيء

كاتب الجلسة

رئيس المجلس

(الاسم واللقب والتواقيع)

(الاسم واللقب والتواقيع)

أ.د. لخميسي عرعار

أ.د. عبد الرحمن بغياني

فرع العلوم الفلاحية

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2023 – 2024

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	اللقب والاسم	الرقم
3C/AGR 02/2/19	هواري يرو	توفيق مدنى	Co-innovation pour la résilience de la filière lait bovin en région sèche d'Algérie.	نصرية بن عمارة	01
3C/AGR 03/2/19	موفق شرف الدين	ليندة مايا منصور	Etude de la variabilité physicochimique et biochimique du lait camelin (de chameau).	فتحية صولي	02
3C/AGR 04/2/19		عمار روابحي	Perspectives nationales de la production céréalière dans le contexte du changement climatique.	عبد العالى جلول	03
3C/AGR 05/2/19	علي قندوز	خلصة شنطي	Evaluation de la productivité du blé dur (<i>Triticum durum</i>) en relation avec les pertes à la récolte induites par certains paramètres incidents en zone semi-aride de Sétif.	محمد بدر الإسلام جودي	04
3C/AGR 06/2/19	نزار مجاهد	خلصة شنطي	Recherche des facteurs antinutritionnels chez quelques variétés de vesce.	كاتية رقاز	05
3C/AGR 07/2/19	بن الشيخ عمر	رواق نورالدين	Incidence de la mycoflore transmise par les semences du blé dur et leur effet sur la germination des semences et la vigueur des semis: cas de <i>Cladosporium spp.</i>	أسماء غرزولي	06
3C/AGR 08/2/19	صفران زينة	فريدة بنية	Bio contrôle et protection biologique intégrée.	خليدة بلقاضى	07
3C/AGR 09/2/19	بن الشيخ عمر	رواق نورالدين	Blackpoint of wheat: Fungal associations, cultivar susceptibility, and their Biological control : case of <i>Alternaria spp.</i>	مريم برگاهم دعىشي	08
3C/AGR 10/2/19	زين العابدين فلاحي	بنيو رمضان	Contribution à l'étude de la sélection de l'adaptation de quelques génotypes de blé tendre(<i>Triticum aestivum L.</i>) dans les conditions agro-climatiques semi-aride de la région de Sétif.	أسماء لعمارة	09
3C/AGR 11/2/19	بشكري سكينة	عبد الكريم مباركة	Caractérisation et séquençage moléculaire des gènes de résistance de variétés de blé dur (<i>Triticum durum</i> , L. Desf.) à la fusariose en zone semi-aride	مروة بعلمي	10
3C/AGR 12/2/19		طارق بورقة	Application de l'image numérique dans l'évaluation des rendements des cultures céréalières en milieu semi-aride.	حكيمة بولعراس	11
3C/AGR 10/2/20		مدنى توفيق	Artisanal dairy value chain and innovation in Setif's highlands.	أسامة كداد	12
3C/AGR 11/2/20	بلقاسمي فريدة	موفق شرف الدين	Assessment of sheep feeding systems practice and role of grazing in the agricultural production system of the semi-arid area and their impact on animal performances and pasture plant biomass.	زكريا هيشور	13

3C/AGR 12/2/20	موفق شرف الدين	بير عبد النور	Analyse des systèmes d'alimentation des troupeaux bovins laitiers et optimisation de la production laitière via des rations complètes dans la région semi-aride sétiennne.	فيحية قجال	14
3C/AGR 13/2/20	مباركية عمر	بنيو رمضان	Etude de comportement de la cameline (<i>Camelina sativa</i> Crantz L.), variété Alba, une nouvelle culture oléagineuse en Algérie, vis -à vis des techniques culturales en zone semi-aride.	محمد الصديق بن عطية	15
3C/AGR 14/2/20	فلاحي زين العابدين	شنيتي خليصة	Adaptation de quelques cultivars de blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf) à l'Agriculture biologique.	عبد النور عيسى	16
3C/AGR 15/2/20		بورقعة طارق	Modélisation de l'impact du changement climatique sur le blé en zone semi-aride.	شيماء شتيوي	17
3C/AGR 04/2/20	حناشي عبد الرحمن	مخلوف عبد الحميد	Etude de la réponse génotypique aux milieux contraignants : analyse des caractères morpho-physiologiques et biochimiques en relation avec le rendement chez le blé dur (<i>Triticumdurum</i> , Desf).	إنصاف بن تواتي	18
3C/AGR 05/2/20	قندوز علي	عولمي عبد المالك	Etude comparative de quelques variétés de blé dur(<i>Triticum durum</i> Desf.) sous conditions semi-arides.	سارة بن قاجة	19
3C/AGR 06/2/20	بوديار رضا	مخلوف عبد الحميد	Etude des variations morpho-physiologiques du système racinaire chez quelques variétés de blé dur(<i>Triticum durum</i> , Desf) issues de diverses origines et leur adaptation à la sécheresse.	عبد الباسط عمريو	20
3C/AGR 07/2/20	مباركية عبد الكرييم		Performance du blé dur et tolérance aux maladies fongiques.	نجاة رفيدة سقمان	21
3C/AGR 08/2/20		روابحي عمار	Diagnostic spatio-temporel des adventices dans différents systèmes de culture céréalier au vu du contexte climatique.	أمينة حمادي	22
3C/AGR 09/2/20	لحاد ارزقي	يعياوي بلال	Etude épidémiologique de la maladie du court-noué de la vigne en Algérie.	نور الهدى العيدودي	23
3C/AGR 03/2/20		شنافي حورية	Monitoring de l'apport d'eau limité sur des cultures en environnement semi-aride.	عبد المنعم خموي	24
3C/AGR 01/2/20		شنافي حورية	Management de l'eau par l'agriculture régénératrice en milieu semi-aride.	لخضر جديلات	25
3C/AGR 02/2/20	شنافي حورية	شنافي عزالدين	L'irrigation déficitaire en goutte à goutte pour une meilleure valorisation des ressources en eau en Algérie.	الياس حركات	26

فرع العلوم البيولوجية

قسم البيولوجيا و الفيزيولوجيا الحيوانية

تخصص : علم الطفيليات

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/BIO 08/2/19		عيساوي ليندة	Etude bioecologique et systématique des ectoparasites vecteurs de maladie dans l'est Algérien.	العلجة بوعود	01
3C/BIO 09/2/19			Prévalence et typage génétique de l'échinococcosis kystique dans la wilaya de Sétif	آمنة خنيف	02
3C/BIO 02/2/20	خنشوش عبد الحليم	بونشادة مصطفى	Caractérisation moléculaire <i>Culex pipiens</i> (Linnaeus 1758) et <i>Culiseta longiareolata</i> (Macquart 1838) et Entomopathogénicité de certaines souches de champignons sur les larves.	لامية عرببي	03
3C/BIO 01/2/20	عيادي وردة	حاييف آسيا	Recherche sur l'Echinococcosis et effet scolicidal des extraits de plantes locales.	مريم بن مارس	04
3C/BIO 03/2/20	سوطو كريم	عيساوي ليندة	Etude eco-épidémiologique parasitaire des tiques (Ixodidae) : Inventaire , distribution en climat semi-aride.	سلمي كوثر عبدالعالی	05

تخصص: فيزيولوجيا و علم الصيدلة

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم و اللقب	الرقم
3C/BIO 08/2/19	وليد معماش	حسيبة بن عبد الله	Valorization of the traditional pharmacopea: <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> activities of <i>Achillea odorata</i> L extracts.	هند عميرة	01
3C/BIO 08/2/19	سماعين عميرة	فطيمة بن شيخ	Pharmacological activities of <i>Thymelaea hirsuta</i> L. extracts: <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> studies.	روميسة أونيس	02
3C/BIO 08/2/19		آمال بوعزيز	Antioxidant, anti-inflammatory, and antiulcerogenic activities of selected plant extracts from Algerian folk medicine.	ياسمينة مخلوف	03

قسم البيوكيميات

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2022 – 2023

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم واللقب	الرقم
3C/BIO 01/2/19	عبد الحليم خنشوش	وداد صبحي	Recherche de nouveaux marqueurs génétiques du diabète de Type1.	رانية درقين	01
3C/BIO 02/2/19	سوسن قادة	دليلة مسعودي	Evaluation of antioxydant and anti-inflammatory activities of <i>Hypericum tomentosum</i> L. leaves extracts	أمينة العموري	02
3C/BIO 04/2/20	زارقي فطيمة	بغاني عبد الرحمن	Antioxidant activities and anti-inflammatory effects of medicinal plants extracts	هيفاء لروي	03
3C/BIO 05/2/20		شارف نورالدين	Fractionation and identification of chemical constituents and evaluation of biological activities of medicinal plant.	هاجر سخري زقار	04
3C/BIO 06/2/20	بن زيدان نادية	عرعار لخميسى	Study of the immunomodulatory properties of some local medicinal plants	شيماء جحش	05

قسم الميكروبولوجيا

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2022 – 2023

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم واللقب	الرقم
3C/BIO 10/2/19	شريف حفصة	سليني علاوة	Développement de biofertilisants par bioencapsulation des PGPR.	آمال بالة	01
3C/BIO 11/2/19		شريف حفصة	Effet des PGPR sur l'amélioration de la croissance végétale sous stress abiotiques	نوال بورمانى	02
3C/BIO 12/2/19		عوف عبد الحكيم	Résistance aux carbapénèmes chez les entérobactéries et les bacilles à Gram négatifs et effets des molécules naturelles sur la résistance et la virulence	آمال بودشيشة	03
3C/BIO 13/2/19		بلحاج هاني	Microbiological and Biotechnological Studies on Bioactivity of actinomycetes associated with Algerian pollen and Bee bread.	محمد مختارش	04

3C/BIO 14/2/19	مزعاش سامية	خشوش عبد الحليم	Contrôle bactérien par les phages dans le traitement et la réutilisation de l'eau.	الشيماء ثابت	05
3C/BIO 15/2/19	زروق محمد ميهوب	موفق عبد الناصر	Etude des activités antimicrobiennes et antioxydantes de certains produits de la ruche tels que le venin et la gelée royale et leurs propriétés thérapeutiques.	حجيقه بلوش	06
3C/BIO 10/2/20		عوف عبد الحكيم	Biochemical profile and in vitro antimicrobial and anti-biofilm activities of essential oils from medicinal plants growing wild in Algeria.	نور الهدى يمون	07
3C/BIO 11/2/20		حرز الله داود	Secondary metabolites produced by bacteria and their potential therapeutic and pharmaceutical.	علبة روابح	08
3C/BIO 12/2/20		عوف عبد الحكيم	Application of bioactive compounds in food bio-preservation and infection protection.	مربيان غرزولي	09
3C/BIO 07/2/20	Lucia Aquilanti	القلبي مريم	Contribution à l'étude des bactéries résistantes isolées des aliments dans la région de Sétif et caractérisation moléculaire des types de resistances.	فريال بلفيح	10
3C/BIO 08/2/20	Rosa Alduina	بوساليم نوال	L 'étude de la prévalence des souches bactériennes résistante d'origine Clinique dans la region de Sétif et la caractérisation moléculaire de leur résistance.	أنفال قارة	11
3C/BIO 09/2/20		خشوش عبد الحليم	Etude épidémiologique et moléculaire des infections émergentes et réémergentes.	ماجدة عكاشه	12

فرع علم البيئة و المحيط

إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2022 – 2023

رقم التسجيل	مساعد مدير البحث	مدير البحث	موضوع البحث	الاسم واللقب	الرقم
3C/SEE 01/2/19	Ros Espin Rasa Maria	نصيرة بولعشب	Les bryophytes en milieu urbain et périurbain : inventaire et place dans le maintien de la biodiversité des écosystèmes	أميرة مزارى	01
3C/ SEE 02/2/19		رایح بونار	Etude des potentialités floristiques et aménagement des régions méridionales de la wilaya de Sétif (Algérie)	هند مروش	02
3C/ SEE 03/2/19		صباح شرماط	Dynamique spatio-temporelle de la phytodiversité des écosystèmes semi-aride: Conservation et aménagement sur des bases écologiques et socio-économiques.	حنان غربي	03
3C/ SEE 04/2/19	مسعود رمضانى	تاكية لقرادة	Biodiversité des lichens et bio-monitoring environnemental de la wilaya de Sétif (Algérie)	أمنة بلقيدم	04
3C/ SEE 05/2/19		حبيبة بوختي	Valorisation de la biodiversité «Phytochimie et activités Biologiques»	سارة بوشوشة	05
3C/ SEE 06/2/19	مسعود رمضانى	تاكية لقرادة	Valorisation des espèces du genre <i>Rhus</i> d'Algérie « phytochimie, caractérisation génétique et activités biologique »	خولة بن لمبارك	06
3C/ SEE 07/2/19		مولود غضبان	Etude ethnobotanique et activités biologiques de quelques plantes médicinales utilisées dans Djebel Mégriss (Sétif, Algérie).	حدة مباركي	07
3C/ SEE 08/2/19	علي قندوز	عبد المالك عولمي	Effet des changements environnementaux sur les indicateurs de la sénescence foliaire et son efficacité en tant qu'indicateur pour la sélection de variétés de blé dur en conditions environnementales semi-arides.	فريج بن علية	08
3C/ SEE 09/2/19	رفيقه لبازدة	مريم هاني	Inventaire floristique des légumineuses des hautes plaines Sétifiennes: composition systématique, types biologiques, et importance socio-économique.	أسماء بوشلوش	09
3C/ SEE 10/2/19		صباح شرماط	Les changements climatiques et la résilience socio-écologique dans les Hautes Plaines Sétifiennes.	نور الهدى مرية شليل	10
3C/ SEE 11/2/19		هند نوار	Gestion de la pollution des eaux dans le Sétifois « Stratégies et Défis ».	افتخار صدراشي	11
3C/ SEE 12/2/19		منير بوسنة	Bio-évaluation environnementale du Sétifois : Etat des lieux et méthodes de protection.	سمية نايلي	12