

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي



كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة و الحياة
قسم العلوم الطبيعية وعلوم الحياة
مخبر المواد الطبيعية و الجزيئات الحيوية و تطبيقات التكنولوجيا الحيوية



LABORATOIRE DES SUBSTANCES NATURELLES, BIOMOLECULES
ET APPLICATIONS BIOTECHNOLOGIQUES

تنظم في 09/12/2021
أول يوم دراسي بعنوان

الجزيئات النشطة بيولوجيا وتطبيقاتها في مجال البيوتكنولوجيا

الرؤساء الفخريون

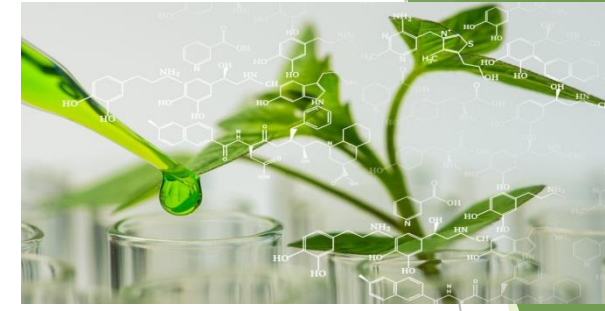
- الأستاذ الدكتور ديبى زهير: رئيس جامعة العربي بن مهيدي

رئيس اليوم العلمي

أ.د. أرهاب رابح جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي

المنسقون

د / هيبير ناصر: عميد كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة و الحياة



رئيس اللجنة المنظمة: د. بن سلامة وداد: جامعة العربي بن مهيدي

أعضاء اللجنة المنظمة:

رئيس اللجنة العلمية: د.مرادي العارم: جامعة العربي بن مهيدي

أعضاء اللجنة العلمية:

الأستاذ أرهاب رابح
الأستاذ مشري عبد الباسط
الأستاذ حميدشي عبد الحفيظ
د. عقون مفيدة
د جرامة برهان سمير
د. عربي عابد
د. بن سراج وفاء
د / غري سناء
د. برامكي أمينة

جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي
جامعة العربي تبسي تبسة
جامعة قسنطينة 1
جامعة قسنطينة 1
جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي
جامعة مستغانم
المركز الجامعي ميلة
جامعة قسنطينة 1
جامعة قسنطينة 3

د. مصباح كاميليا
د. مالكي سميرة
د. خنوشي نور شمس
د. بن بوط أمال
د. كروش سعيدة
د. حمدوش نظيرة
د. زواينية صبرينة
د. نوى علاوة
د. نباش سلوى
د. بوالحروف خالد
السيد حمامص مختار
السيدة منصورى نجوى
السيدة محراب كوثر

جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة قسنطينة 1
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي
جامعة العربي بن مهيدي

لعرض والأهداف

يهدف اليوم العلمي للجزيئات النشطة بيولوجيًا والتطبيقات البيوتكنولوجية إلى الجمع بين باحثي الجامعات ، لتبادل خبراتهم ونتائج أبحاثهم حول جميع جوانب الجزيئات النشطة بيولوجيًا. كما يوفر منصة رائدة متعددة التخصصات للباحثين وأعضاء هيئة التدريس وطلاب الدكتوراه لتقديم ومناقشة أحدث الابتكارات والاتجاهات والاهتمامات ، فضلاً عن التحديات العملية التي تمت مواجهتها والحلول المعتمدة في مجالات الجزيئات النشطة بيولوجيًا. وبالتالي ، ستكون الأهداف الرئيسية لليوم الأول للجزيئات النشطة بيولوجيًا هي:

- النهوض بالعمل العلمي للباحثين الأكاديميين
- تشجيع وتعزيز النقاش والتبادل العلمي بين الباحثين
- دمج طلبة الدكتوراه في الفعاليات العلمية



LABORATOIRE DES SUBSTANCES NATURELLES, BIOMOLÉCULES
ET APPLICATIONS BIOTECHNOLOGIQUES



تقديم الملخصات

- يجب كتابة الملخص باللغة العربية أو الفرنسية أو الإنجليزية بنمط Times New Romans 12. الهوامش 2.5 سم على كل جانب. تباعد الأسطر بسيط.

- عنوان البحث بخط عريض وكبير ومتوسط. تم وضع خط تحت أسماء المؤلف الرئيسي ، متبوعاً بالمؤلفين المشاركين في النوع Times New Romans 10

- تمركز الانتساب وعنوان البريد الإلكتروني Time New Romans 08 ضمن قائمة المؤلفين.

تواريخ مهمة

آخر موعد لاستلام الملخصات: 03/11/2021

إخطار القبول: 2021/05/05

إذاعة البرنامج النهائي: 07/06/2021

عنوان البريد الإلكتروني: ouided.benslama@univ-oeb.dz