

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



-خلية الاتصال للجامعة-

العرض الصحفي ليوم

الثلاثاء 11 نوفمبر 2025



University of Boumerdès, Avenue of l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algeria

PHONE: 024 79 51 88 | EMail: communication@univ-boumerdes.dz

Website: www.univ-boumerdes.dz

جامعة بومرداس تنظم الملتقى الوطني الأول حول الجزيئات الحيوية والصحة

تنظم جامعة محمد بوقرة بومرداس، من خلال مخبر المعلوماتية الحيوية، علم الأحياء الدقيقة التطبيقي والجزيئات الحيوية لكلية العلوم، الملتقى الوطني الأول حول الجزيئات الحيوية والصحة وذلك غدا وبعد غد، بقاعة المحاضرات للمكتبة المركزية للجامعة. ويهدف هذا الحدث العلمي إلى جمع الباحثين والأساتذة والمهنيين والطلبة حول أحدث التطورات المتعلقة بالجزيئات الحيوية المستخلصة من النباتات الطبية، واستعراض تطبيقاتها في المجالات البيولوجية، الصيدلانية والتغذية.

وفي ظل الاهتمام العالمي المتزايد بالعلاج بالنباتات الطبية والطب الطبيعي، سيسلط هذا الملتقى الضوء على الابتكارات العلمية والتقنيات الحديثة والتعاون متعدد التخصصات، التي تتيح تطوير حلول علاجية فعالة وأمنة. ويهدف هذا الملتقى إلى تعزيز البحث العلمي والابتكار حول النباتات الطبية وتطبيقاتها في المجالات البيولوجية، الدوائية، الصيدلانية والتغذية. كما سيبرز أهمية العلاج النباتي الحديث، ثمرة التقدم العلمي والتقني في الزراعة والكيمياء وعلم الصيدلة والقدرات الفريدة للثروة النباتية الجزائرية في تطوير حلول علاجية جديدة والنهج متعدد التخصصات في تصميم أشكال علاجية أكثر أماناً وفعالية ودور الجزيئات الحيوية في مواجهة التحديات الصحية الكبرى، وعلى رأسها مقاومة المضادات الحيوية.

وقال بيان الجامعة إن التطورات العلمية والتقنية الحديثة تفتح آفاقاً واسعة لتطوير علاجات حديثة تجمع بين الفعالية والسلامة. وبفضل الأساليب المتقدمة في التصنيع والتعاون بين مختلف التخصصات، فإن البحث في هذا المجال يعد ذا مستقبل واعد ومثمر.

وسيتناول الملتقى محاور تطبيقات الجزيئات الحيوية في الصناعة الصيدلانية، تمييزها البيولوجي والدوائي من أجل تعزيز الصحة؛ دورها في التغذية والصحة العامة؛ الابتكارات الحديثة في مجال الجزيئات الحيوية وتكنولوجيا النانو؛ وأخيراً، أهميتها في مكافحة مقاومة المضادات الحيوية، باعتبارها من أبرز تحديات الصحة العامة. وسيشكل هذا الملتقى منصة للتبادل العلمي والتعاون بين الباحثين والمؤسسات والفاعلين الصناعيين المهتمين بمجال الجزيئات الحيوية والصحة.

ق.و

جامعة محمد بوقرة ببومرداس:

ملتقى دولي للكيمياء التطبيقية والمواد

النفائات، وتصميم مواد صديقة للبيئة، بما يسهم في تحقيق اقتصاد دائري ومستدام والحد من البصمة الكربونية للعمليات الصناعية، كما يطمح الملتقى من خلال تعزيز التعاون بين العلماء والصناعيين وحاملي المشاريع الشباب إلى ترسيخ مكانة الجزائر كفاعل استراتيجي في مجال الابتكار والبحث التطبيقي وريادة الأعمال العلمية، على المستويات الإقليمية والأورو-متوسطية والدولية والإفريقية.

*ي. تيشات

مجال الكيمياء التطبيقية والمواد المتقدمة وتطبيقاتها المستدامة في مجالات الطاقة، والبيئة، والصحة، والتقنيات المبتكرة، كما يهدف ان الملتقى إلى تثمين البحث العلمي وتسخيره لخدمة التنمية الاجتماعية والاقتصادية، وتشجيع إنشاء مؤسسات ناشئة تكنولوجية ناتجة عن مخابر البحث، إضافة إلى تعزيز الشراكات بين الجامعة والقطاع الصناعي.

كما يسلط الحدث الضوء على النهج المبتكر في مجال الكيمياء الخضراء، وتثمين

تنظم جامعة محمد بوقرة ببومرداس، من خلال مخبر الكيمياء التطبيقية والمواد لكلية العلوم، الملتقى الدولي حول الكيمياء التطبيقية والمواد (ISACM2025)، وذلك على مدار يومين، بقاعة المحاضرات للمكتبة المركزية للجامعة.

ويعد هذا الحدث العلمي ذو البعد الدولي فضاء يجمع بين الباحثين، الأساتذة، الطلبة، الصناعيين، رواد الأعمال، الفاعلين في مجال الابتكار، وأصحاب المؤسسات الناشئة، لمناقشة المواضيع الراهنة في

جامعة بومرداس: الكيمياء التطبيقية والمواد محور ملتقى علمي وطني



احتضنت جامعة بومرداس "أمحمد بوقرة"، ملتقى علميًا وطنيًا حول موضوع الكيمياء التطبيقية والمواد بحضور خبراء وباحثين من 27 مؤسسة جامعية عبر الوطن.

ويهدف هذا الملتقى إلى تلمين البحث العلمي وتسخيره لخدمة التنمية الاجتماعية والاقتصادية، وتشجيع إنشاء مؤسسات ناشئة تكنولوجيا ناتجة عن مخابر البحث، فضلًا عن تعزيز الشراكات بين الجامعة والقطاع الصناعي.

كما يسلط الضوء على النهج المبتكر في مجال الكيمياء الخضراء وتلمين النفايات وتصميم مواد صديقة للبيئة، بما يسهم في تحقيق اقتصاد دائري ومستدام، وترسيخ مكانة الجزائر كفاعل في مجال الابتكار والبحث التطبيقي وريادة الأعمال العلمية.

من جهته، أكد رئيس الجامعة، نور الدين بن ريان، في كلمته الافتتاحية، أن هذه اللدوة العلمية تُعد بمثابة "منصة تجمع الباحثين والأكاديميين والفاعلين الصناعيين من أجل التبادل والتعاون العلمي، والجمع بين البحث الأساسي والتطبيقات العملية، في إطار حوار متعدد التخصصات يؤتد أفكارًا جديدة ومشاريع طموحة وحلولًا مستدامة".

وأضاف أن الملتقى من شأنه "استكشاف التفاعل بين علم المواد والكيمياء التطبيقية، وهو ما يقع في صميم التحديات الكبرى التي يواجهها عالمنا اليوم، مثل التنمية المستدامة والتحول الطاقوي والصحة والإلكترونيات وحماية البيئة".

وقد أجمع المتحدثون في هذا اللقاء، ومن بينهم الخبير الجزائري عبد الباقي بن عمر من جامعة قطر، وأمقران صوفيا من جامعة بومرداس، على ضرورة تحقيق التوازن في نسبة ثاني أكسيد الكربون في البيئة، وإيجاد طرق بديلة للحفاظ على هذا التوازن والتقليل من انبعاث هذا الغاز وتركيزه في الهواء، لما له من تأثير مباشر على المناخ. مع استكشاف سبل استعماله في إنتاج مواد كيميائية جديدة.

كما أشار المشاركون إلى أن ارتفاع درجات الحرارة الناتج عن الغازات الدفيئة، وعلى رأسها ثاني أكسيد الكربون، هو المسؤول عن مجموعة من التغيرات المناخية عبر العالم في السنوات الأخيرة، محذرين من مخاطر الارتفاع الكبير لدرجات الحرارة مستقبلًا على الكوكب.

Cellule de Communication

“

Le plus grand arbre est né d'une graine menue

99



Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique :
communication@univ-boumerdes.dz