

التسجيل وتقديم الملخصات

يمكن التسجيل وتقديم الملخصات من خلال الروابط :

خمس روابط «رابط لكل موضوع»

1 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfsN73dPnZAR1nYh_ltz7YB5jNeJJIVLpgCkpuJu8R04LQFg/viewform?usp=sf_link

2 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_2IkQlalKr09Mt4du2gNRMnGF9r5Ea1JtBTPPfvykUFLQ/viewform?usp=sf_link

3 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyCl_sFbJMcpH9DddyGO_6X65QHyU4wsmKvKJBzCtuSuBvMfg/viewform?usp=sf_link

4 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf17fJeM-gKJy-jDPA4UuxRwGzZIX_-vzNV3OYG-j6COQTKIA/viewform?usp=sf_link

5 https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyq4SefSzibmxSFjXbJrqzcXYM6RSwb3dGKP1xVt-szZOMig/viewform?usp=sf_link

اختر رابط الموضوع بعناية.

- ❖ سيتم تنفيذ المؤتمر عن طريق الفيديو. مدة العروض:
- ❖ المحاضرات: 20 دقيقة (كحد أقصى).
- ❖ المداخلات الشفوية: 10 دقائق (كحد أقصى).
- ❖ المداخلات المعروضة (ملصق): 05 دقائق.

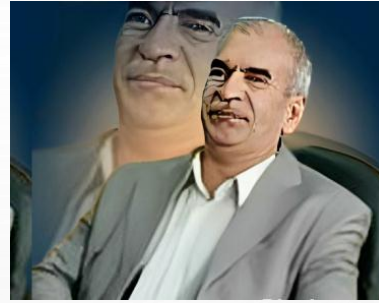
المؤتمر الدولي الأول الابتكارات في الكيمياء الموجهة للأغراض العلاجية ICTA 2022

هذا الحدث العلمي مخصص ومهدى لذكرى:



د. محمد يزيد زعتر
(المعروف بجمال)؛

«طبيب طوارئ في مستشفى
زيغود يوسف - قسنطينة»



أ. د. مالك رسول ياسين
الخلو؛

«أستاذ في
جامعة أم البواقي»

أفضل المقالات المنتقاة ستُنشر في النهاية في مجلة

علمية دولية ALJEST

مُعترف بها «صنف ب» وغيرها.



**نقاش عبر الويب
مجانا**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي

كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة وعلوم الحياة
قسم علوم المواد



تنظم



المؤتمر الدولي الأول
حول الابتكارات في الكيمياء الموجهة
للأغراض العلاجية
(1 ICTA 2022)

أم البواقي، الجزائر
23 و 24 أكتوبر 2022 عبر الإنترنت

التواصل

الجوال، واتساب، فيبر: +213 557 125 019

صفحة الفيسبوك [https://web.facebook.com/](https://web.facebook.com/ICTA-2022-105262675532230)

البريد الإلكتروني: ICTA2022@univ-oeb.dz

اللجنة العلمية

الرئيسة: الأستاذة الدكتورة آسيا صيد

- أ.د. أسامة أحمد محمد علي بداري جامعة القاهرة (مصر)
أ.د. وهيبة بن عيسى (جامعة باتنة 2)
أ.د. لطفي بلخيري (جامعة قسنطينة 1)
أ.د. فضيلة براح (جامعة أم البواقي)
أ.د. صبرينة بيشة (جامعة قسنطينة 1)
أ.د. محمد بن بوزيد (جامعة أم البواقي)
أ.د. عبد الكريم شريط (جامعة بشار)
أ.د. عبد المنصف الحضري جامعة حلوان (مصر)
أ.د. نور الدين غراف (جامعة أم البواقي)
أ.د. محمد باسل جاسم المحمود (الجامعة الأمريكية بسوريا)
أ.د. مختار بوعلام لحرش (جامعة الجلفة)
أ.د. تهامي لانا (جامعة الواد)
أ.د. سليمة لكحل (جامعة باتنة 2)
أ.د. بلقاسم لقصير (جامعة عنابة)
أ.د. بدر الدين سالمه (الجامعة الأمريكية بالقاهرة)
أ.د. الأزهر بن عثمان الزرقي جامعة قفصة (تونس)
د. نصيرة بعلي (جامعة قسنطينة 1)
د. الضاوية بلخيري (جامعة الجلفة)
د. رفيق بن سقني (جامعة قسنطينة 1)
د. صابرين بوسنة (جامعة سكيكدة)
د. رفيقة بوشن (جامعة أم البواقي)
د. ناريمان سقني (جامعة قسنطينة 3)
د. حنان زعتري (جامعة أم البواقي)
د. لامية عليوش (جامعة قسنطينة 1)
د. عادل كريد (جامعة قسنطينة 1)
د. إليهم سلاطونية (جامعة أم البواقي)

الرئيس الشرفي

الأستاذ الدكتور زهير ديبلي

رئيس جامعة أم البواقي

رئيسة الملتقى العلمي

الدكتورة حنان زعتري

اللجنة التنظيمية

الرئيس: الدكتور فيصل قوميدان

- أ.د. فضيلة براح (جامعة أم البواقي)
أ.د. آسيا صيد (جامعة أم البواقي)
د. سولاف عزيزي (جامعة أم البواقي)
د. رفيقة بوشن (جامعة أم البواقي)
د. نور الهدى دهيمي (جامعة أم البواقي)
د. فيصل قوميدان (جامعة أم البواقي)
د. عبد الكريم حازورلي (جامعة أم البواقي)
د. حنان زعتري (جامعة أم البواقي)
د. صابر مصطفى زنداوي (جامعة أم البواقي)
د. حورية برحائل بودودة (جامعة أم البواقي)
د. محمود شباح (جامعة أم البواقي)
د. وفاء دمان ذبيح (جامعة أم البواقي)
د. سعاد حميمد (جامعة أم البواقي)
د. سناء زعمة (جامعة أم البواقي)
د. فيروز زوشون (جامعة أم البواقي)
د. جمعة قليعة (جامعة أم البواقي)
د. فتيحة مهدي (جامعة أم البواقي)
د. صليحة صاولي (جامعة أم البواقي)
د. زكرياء طولبة (جامعة أم البواقي)

جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي

«OEB»



www.univ-oeb.dz



بالشراكة مع:

الشبكة الجزائرية للاقتصاد التدويري



www.calec-dz.org



الشبكة الجزائرية للاقتصاد التدويري
Algerian Circular Economy Network
Réseau Algérien d'Economie Circulaire



مواضيع التظاهرة العلمية

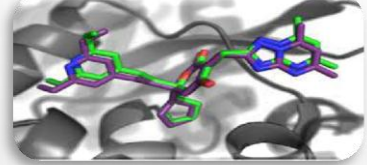
1. التثمين البيولوجي الجزيئي والمنتجات الطبيعية

2. العقاقير، الأمن الغذائي والتغذية البشرية

1. التركيب العضوي والتطبيقات البيولوجية والكيمياء الخضراء

2. الكيمياء الحيوية غير العضوية والتحفيز

1. الإلتحام الجزيئي وتعزيز القدرة النشطة بيولوجيا



تعليمات للمؤلفين

- العنوان "بالخط العريض" (TNR)، بالأحرف الكبيرة" 14، في الوسط ؛
- أسماء المؤلفين (TNR 12)، في الوسط ؛ بالأحرف العادية"، يشار إلى المؤلف الرئيسي و كذا بريده الإلكتروني بعلامة * ؛
- الانتماءات وبيانات الاتصال (TNR 11) بالخط العادي ، في الوسط ومائل ؛ طول الهوامش 2.5 سم على كل جانب ؛
- شكل الملخص (TNR) ، 12، مبرر ، 500 كلمة) ؛ مع تباعد سطر واحد.
- اللغات (العربية ، الإنجليزية ، الفرنسية).
- قم بتنزيل النماذج (القوالب) من موقع المؤتمر.



تواريخ مهمة

- الموعد النهائي لتقديم الملخصات: 01 جويلية 2022 ؛
- الخبرة: 1 - 14 سبتمبر 2022 ؛
- إخطار القبول: 15 - 30 سبتمبر 2022 ؛
- موعد المؤتمر 23 و 24 أكتوبر 2022.

الديباجة

ما هي المساهمة الحالية للكيمياء التجريبية والنظرية في الابتكار في مجالات: التغذية، إنتاج و تطوير الأدوية التوليفية أو الطبيعية خاصة في ظل التحديات الراهنة التي تفرضها جائحة كوفيد-19 ؟

يمكن تصور الإجابة على هذه الاشكالية من خلال المؤتمر الدولي الأول للابتكارات في الكيمياء الموجهة للأغراض العلاجية، الذي سينظمه قسم علوم المادة لجامعة العربي بن مهيدي أم البواقي.

الهدف الرئيسي من هذا المؤتمر هو مناقشة الإستخدامات الحالية والتطبيقات المستقبلية للكيمياء بجميع فروعها للأغراض العلاجية من خلال توفير منصة، للباحثين في مجال الكيمياء و كذا طلبة الدكتوراه، لتبادل وتطوير معارفهم في هذا المجال. يتناول المؤتمر الدولي الأول ل ICTA خمسة مواضيع فرعية تدرج تحت ثلاث محاور رئيسية للكيمياء والتي هي في تداخل مع علم الصيدلة، علم الأحياء وعلوم التغذية :