

## التسجيل وتقديم الملخصات

يمكن التسجيل وتقديم الملخصات من خلال الروابط :

### خمس روابط «رابط لكل موضوع»

1 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfsN73dPnZAR1nYhItz7YB5jNeJJIVWLpgCkpuJu8R04LQFg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfsN73dPnZAR1nYhItz7YB5jNeJJIVWLpgCkpuJu8R04LQFg/viewform?usp=sf_link)

2 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe\\_2lKQlalkr09Mt4du2gNRMnGF9r5Ea1JtBTppfykUFRlQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe_2lKQlalkr09Mt4du2gNRMnGF9r5Ea1JtBTppfykUFRlQ/viewform?usp=sf_link)

3 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScYcLsFbJMcpH9DddyGO\\_6X65QHyU4wsmKvKJBzCtuSuBvMfg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScYcLsFbJMcpH9DddyGO_6X65QHyU4wsmKvKJBzCtuSuBvMfg/viewform?usp=sf_link)

4 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf17fJeM-gKJy-jDPA4UuxRwGzZIX-vzNV3OYG-j6COQTKIA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf17fJeM-gKJy-jDPA4UuxRwGzZIX-vzNV3OYG-j6COQTKIA/viewform?usp=sf_link)

5 [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyq4SefSzbmxSFjXbJrjqzCYM6RSwb3dGKp1xVt-szZOMjg/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyq4SefSzbmxSFjXbJrjqzCYM6RSwb3dGKp1xVt-szZOMjg/viewform?usp=sf_link)

### ❖ اختر رابط الموضوع بعناية.

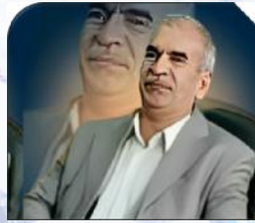
- ❖ سيتم تنفيذ المؤتمر عن طريق الفيديو.
- ❖ مدة العروض:
- ❖ المحاضرات: 20 دقيقة (كحد أقصى).
- ❖ المداخلات الشفوية: 10 دقائق (كحد أقصى).
- ❖ المداخلات المعروضة (ملصق): 05 دقائق.

## المؤتمر الدولي الأول الإبتكارات في الكيمياء الموجهة للأغراض العلاجية ICTA 2022

هذا الحدث العلمي مخصص ومهدى لذكرى:



د. محمد يزيد زعتر (المدعو جمال)  
«طبيب طوارئ في مستشفى زيغود  
يوسف - قسنطينة»



أ.د. مالك رسول ياسين الحلو؛  
أستاذ في جامعة أم البواقي»

أفضل المقالات المنتقاة ستُنشر في  
النهاية في مجلة ALJEST علمية دولية  
وغيرها، معترف بها «صنف ب»

❖ للتواصل:

+213557 125 019 :

<https://web.facebook.com/ICTA-2022-105262675532230>

ICTA2022@univ-oeb.dz



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



كلية العلوم الدقيقة وعلوم الطبيعة والحيوة  
قسم علوم المادة



ينظم

## المؤتمر الدولي الأول

حول الإبتكارات في الكيمياء الموجهة  
للأغراض العلاجية  
(ICTA 2022 1)

23 و 24 أكتوبر 2022 عبر الإنترنت

أم البواقي، الجزائر



رئيسة اللجنة العلمية  
الأستاذة الدكتورة آسيا صيد

أعضاء اللجنة العلمية:

- أ.د. أسامة أحمد محمد علي بداري الجامعة البريطانية (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. نورالدين غراف (جامعة أم البواقي)  
أ.د. محمد باسل جاسم المحمود (الجامعة الأمريكية بسوريا)  
أ.د. مختار بوعلام لحرش (جامعة الجلفة)  
أ.د. تهايمي 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 الزريقي جامعة قابس (تونس)  
د. نصيرة بعلي (جامعة قسنطينة 1)  
د. الضاوية بلخيري (جامعة الجلفة)  
د. رفيق بن سقني (جامعة قسنطينة 1)  
د. صابرين بوستة (جامعة سكيكدة)  
د. رفيقة بوشن (جامعة أم البواقي)  
د. ناريمان سقني (جامعة قسنطينة 3)  
د. حنان زعتر (جامعة أم البواقي)  
د. لامية عليوش (جامعة قسنطينة 1)  
د. عادل كريد (جامعة قسنطينة 1)  
د. إلهام سلاطونية (جامعة أم البواقي)

الرئيس الشرفي

الأستاذ الدكتور زهير ديبلي

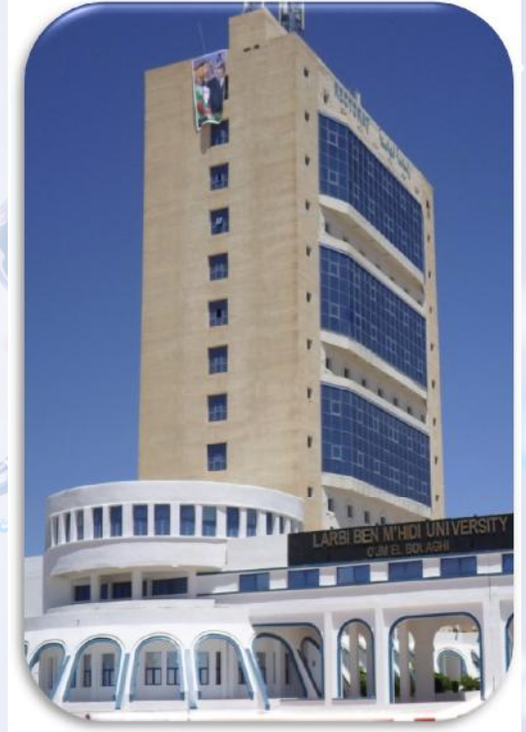
مدير جامعة أم البواقي

رئيسة الملتقى العلمي  
الدكتورة حنان زعتر

رئيس اللجنة التنظيمية  
الدكتور فيصل قوميديان

- 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 قوميديان (جامعة أم البواقي)  
د. عبد الكريم حازولي (جامعة أم البواقي)  
د. حنان زعتر (جامعة أم البواقي)  
د. صابر مصطفى زنداوي (جامعة أم البواقي)  
د. حورية برحايل 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. بشير برجني (جامعة أم البواقي)  
د. جمعة قليعة (جامعة أم البواقي)  
د. فتيحة مهدي (جامعة أم البواقي)  
د. صليحة صاولي (جامعة أم البواقي)  
د. زكرياء طلبة (جامعة أم البواقي)

جامعة العربي بن مهيدي - أم البواقي

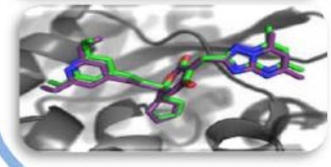


بالشراكة مع:

الشبكة الجزائرية للاقتصاد التدويري



[www.calec-dz.org](http://www.calec-dz.org)



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

## تواريخ مهمة

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

## رسوم المشاركة

- الأساتذة 2000 دج
- طلبة الدكتوراه 1000 دج
- المشاركون من خارج الجزائر 100 يورو (€)

ملاحظة:

يعفى أعضاء اللجنيتين العلمية والتنظيمية من رسوم المشاركة.

## الديباجة

ما هي المساهمة الحالية للكيمياء التجريبية والنظرية في الابتكار في مجالات: التغذية، إنتاج وتطوير 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 تندرج تحت ثلاث محاور رئيسية للكيمياء والتي هي في تداخل مع علم الصيدلة، علم الأحياء وعلوم التغذية: