

نسخة أولية
First Edition

المؤتمر والمعرض الدولي الأول
للصحة الإلكترونية والتطبيب عن بعد
The first international conference
and exhibition for e-health and telemedicine



المؤتمر والمعرض الدولي الأول للصحة الإلكترونية والتطبيب عن بُعد The First International Conference And Exhibition For e-Health And Telemedicine

تحت شعار

التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في تطوير وتعزيز الرعاية الصحية

تنظمه

الجمعية الليبية للصحة الإلكترونية والتطبيب عن بُعد



كلية التقنية الصناعية مصراة



الراعي الماسي

الشريك الاستراتيجي

الراعي الرسمي



پرعاية



الهيئة الليبية للبحث العلمي



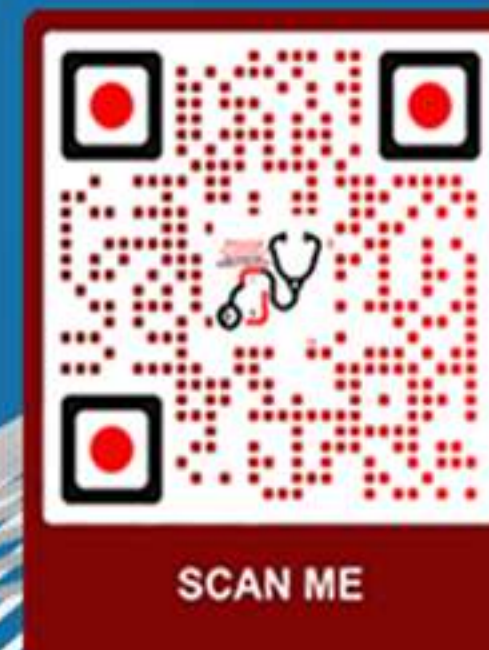
المجلس الوطني للتطوير الاقتصادي والاجتماعي



الهيئة العامة للاتصالات والمعلوماتية



وزارة الصحة الليبية



SCAN ME

كلية التقنية الصناعية - مصراة (01-02/02-2025)

سياسات النشر

يمكن للباحثين المشاركة في المؤتمر من خلال اعداد ورقة بحثية ضمن أحد محاور المؤتمر، مع الالتزام بالشروط التالية:

- تحميل نموذج طلب النشر وقالب الورقة ونموذج تعهد الملكية الفكرية من موقع المؤتمر.
- أن تكون وفقا للقالب المخصص بموقع المؤتمر، وألا يقل عدد الصفحات عن 6 ولا يزيد عن 10 صفحات.
- أن تكون بإحدى اللغتين اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية.
- ستخضع جميع المشاركات لعمليات فحص الانتحال والذكاء الاصطناعي.
- اعداد عرض مرئي للعمل البحثي لعرضه في المؤتمر في مدة لا تتجاوز 15 دقيقة.
- سيتم نشر الأوراق المقبولة في عدد خاص في مجلة البحوث التقنية المحكمة التي تصدر عن كلية التقنية الصناعية مصراة.

دعوة للمشاركة في المعرض

تدعو اللجنة التحضيرية كافة الشركات المتخصصة في التجهيزات والمعدات الطبية والتقنيات ذات العلاقة بمحاور المؤتمر للتقدم بالمشاركة في المعرض الذي سيقام على هامش المؤتمر، كما تدعو اللجنة التحضيرية المبدعين والمبتكرين ورواد الأعمال في مجالات محاور المؤتمر المشاركة في المعرض، وللإطلاع على سياسات المشاركة والمزيد من المعلومات زيارة موقع المؤتمر.

نبذة مختصرة

أحدث تطور تقنيات التحول الرقمي وثورة المعلومات والذكاء الاصطناعي وتطور التجهيزات الطبية الحديثة في كافة مجالات قطاع الصحة تغييرا في كافة مناحي الحياة. مما يتطلب أن يواكب منتسبوا هذا القطاع وذو العلاقة هذه التطورات والسعي لتطوير القطاع الصحي الليبي المادي والبشري بما يضمن تحسين الخدمات والمعيشة للمواطن. وفي هذا الصدد وتنفيذاً للمهام المناطة بكلية التقنية الصناعية مصراة والجمعية الليبية للصحة الإلكترونية والتطبيب عن بُعد؛ فإنهما تُنظمان هذا المؤتمر العلمي الذي يجمع الخبراء والمختصين مع الشركات المصنعة والموردة والعاملة في هذا المجال، وكذلك عرض أحدث التقنيات والبحوث العلمية المحكمة ضمن فعاليات المؤتمر والمعرض التخصصي الذي سيقام داخل أروقة وقاعات كلية التقنية الصناعية. كما يشمل المؤتمر عدداً من المحاضرات المدعوة التخصصية وورش العمل.

الأهداف

- تعزيز الوعي والفهم بأحدث التطورات في مجال الصحة الإلكترونية والتطبيب عن بُعد، وكيفية الاستفادة من التقنيات الحديثة لتحسين الرعاية الصحية.
- تبادل المعرفة والخبرات بين الباحثين والممارسين في مجال الصحة والتكنولوجيا، لتعزيز التعاون والشراكات المستقبلية.
- استعراض التحديات والفرص التي تواجه التقنيات الحديثة في الصحة، وتحليل كيفية استخدامها بشكل فعال لتحسين الرعاية الصحية والتواصل بين الأطباء والمرضى.
- تسليط الضوء على أحدث الأبحاث والابتكارات في مجالات مثل تشخيص الأمراض عبر الانترنت، والعلاج عن بُعد وإدارة البيانات الصحية الرقمية.
- تعزيز الحوار وتبادل الأفكار حول قضايا الخصوصية والأمان في تبادل البيانات الصحية عبر الانترنت وكيفية حماية البيانات الشخصية للمرضى.
- تعزيز التواصل بين المشاركين من مختلف الجهات الفاعلة في مجال الصحة والتكنولوجيا من أجل بناء مجتمع قادر على تحسين وتطوير القطاع الصحي.

المحاور

- الصحة الإلكترونية ودورها في النهوض بالقطاع الصحي.
- مفهوم ومشروع الملف الطبي في المؤسسات الصحية.
- الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في المجال الطبي.
- الرؤية المستقبلية للتطبيب عن بُعد.
- انترنت الأشياء ودورها في المجال الطبي.
- التعليم الطبي الرقمي.
- رقمنة الصحة في ليبيا.

تواريخ مهمة

- الموعد النهائي لتقديم الأوراق: 2024/12/31.
- تاريخ الرد بالقبول أو الرفض المبدئي: أسبوعان من تاريخ استلام اللجنة العلمية للورقة.
- الموعد النهائي لتقديم النسخة النهائية: أسبوع من تاريخ الرد بالقبول المبدئي.
- انعقاد المؤتمر: 2025/02/02-01.

وسائل التواصل

- الهاتف المحمول: 0931900506
- الموقع الإلكتروني: <https://ieht.cit.edu.ly>
- البريد الإلكتروني: ieht@cit.edu.ly
- التواصل الاجتماعي: [f](#) [t](#) [i](#) [s](#) / المؤتمر والمعرض الدولي الأول للصحة الإلكترونية والتطبيب عن بُعد.