



جامعة سطيف 1 فرحات عباس ممثلة في كلية التكنولوجيا تنظم الملتقى الدولي لمواد الطاقات المتجددة 2023 (ICMER23).

تم خلال يوم السبت 18 نوفمبر 2023 بقاعة المحاضرات مولود قاسم نايت بلقاسم، بجامعة سطيف 1 فرحات عباس، تنظيم الملتقى الدولي لمواد الطاقات المتجددة 2023 (ICMER23) من طرف كلية التكنولوجيا، وذلك بإشراف السيد مدير الجامعة، وحضور السادة: نواب مدير الجامعة، عمداء الكليات ومدراء المعاهد، رؤساء وأعضاء اللجان التنظيمية والعلمية للملتقى، الأساتذة والباحثين والمختصين المشاركين، و أفراد من الأسرة الجامعية (أساتذة، إداريين وطلبة).

يعالج هذا الملتقى الدولي العديد من المواضيع الرئيسية المرتبطة بالمواد لإنتاج الهيدروجين وخلايا الوقود، و المواد في مجال الطاقة الشمسية، تكنولوجيا تحلية مياه البحر، تكنولوجيا تحويل النفايات إلى طاقة، تخزين وتحويل الطاقة (بطاريات الليثيوم و الرصاص)، التحفيز الكهربائي.

يهدف هذا الملتقى إلى تعزيز أنشطة البحث والتطوير في مجال الطاقات المتجددة، خاصة في مجال إنتاج وتخزين غاز الهيدروجين وخلايا الوقود والخلايا الشمسية وكذا تحلية مياه البحر، كما يهدف إلى تحفيز الباحثين لتعزيز اهتمامهم بالطاقات المتجددة والنظيفة وإقامة علاقات بحثية مع شركاء عالميين من أجل التعاون المستقبلي، كما يعتبر منصة مثالية لكبار العلماء والباحثين وخبراء الصناعة وصناع القرار والأكاديميين والطلبة لمناقشة أحدث التطورات في هذا المجال ومواكبة اتجاهات التكنولوجيا الحالية في المواد المستعملة في الطاقات المتجددة ومشاركة أحدث نتائج أبحاثهم والأفكار المبتكرة والتعامل مع التحديات الحالية في هذا المجال.