

## كلية العلوم تناقش (14) بحثاً في ندوة علمية خاصة بالدراسات العليا

ناقشت كلية العلوم (14) بحثاً علمياً في اختصاص الكيمياء في الندوة العلمية الرابعة عشر للدراسات العليا للقسم التي أقيمت تحت شعار (الدراسات العليا رافد مهم لتطوير البحث العلمي)، بحضور أساتذة الكيمياء في الجامعة، وطلبة الدراسات العليا والأولية. واثني عميد الكلية الدكتور عباس نور الشريفي في كلمة له بجهود الطلبة والمشرفين في تقديم مشاريع بحثية ترتقي للعالمية ومعالجتها لمشاكل مختلفة تصب في خدمة المجتمع، ومن المؤمل نشر جميع هذه البحوث في مجلات عالمية لغرض رفع مستوى تصنيف قسم الكيمياء بين تسلسلات الأقسام رغم إنه يحتل المركز الأول بين الأقسام في الكلية والجامعة في مسألة النشر العالمي وبراءات الاختراع.

مضيفاً أن العديد من مختبرات القسم والكلية مؤهلة للحصول على الاعتمادية، وإن هذه الانجازات لا بد لها أن تكون حافزاً نحو الأحسن في اعتماد مختبرات قسم الكيمياء والكلية، لكي تكون من المختبرات المؤهلة لإجراء البحوث العالمية، وإجراء الفحوصات الاستشارية التي تصب في خدمة المجتمع، حيث حصل قسم الكيمياء على المركز الأول في الجامعة في اعتمادية المختبرات، مثنياً جهود منتسبي القسم وخصوصاً لجنة الاعتمادية والجودة. وأكد رئيس قسم الكيمياء الدكتور عباس جاسم الخالدي في كلمة له على أهمية تشجيع البحث العلمي ودعمه بشئى السبل، وكذلك تشجيع عملية التعشيق ما بين الجامعة والمجتمع وعلى كافة المستويات، مشيداً في الوقت ذاته بالدعم اللامحدود من رئاسة الجامعة وعمادة كلية العلوم .

وشهدت الندوة مناقشة الأبحاث العلمية التي أعدها طلبة الدراسات العليا في قسم الكيمياء (الماجستير والدكتوراه) بواقع (14) بحثاً من قبل اللجنة التحضيرية للندوة التي ترأسها الدكتور عودة مزعل الزامل، وعضوية كل من الدكتور عباس عبد علي الصالح، والدكتور مهند موسى الحجامي، حيث افتتح منهاج الندوة بمحاضرة الافتتاح بعنوان "معالجة البكتيريا المختزلة للسلفات في النفط" قدمها الدكتور سعدون عبد الله الشمري تناول فيها أهمية اكتشاف هذه المركبات، كما بين فيها تفاعلاتها وعمليات تحضيرها والدراسات المختلفة عليها وكيفية الاستفادة منها وتطبيقاتها الصناعية والبيئية وغير ذلك من المجالات وخصوصاً في مجال النفط، حيث حصل الدكتور الشمري على ثلاث براءات اختراع، فضلاً عن نشره العشرات من البحوث العلمية المتقدمة. وشهدت الندوة عرض أبحاث طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) لأبحاثهم، وبيان ما توصلوا إليه من نتائج بحثية ذات قيمة عالية، حيث اتسم طلبة الدراسات العليا المشاركين في الندوة بقدراتهم العالية في إيصال نتائجهم البحثي والدفاع العلمي للإجابة عن الأسئلة وتبادل النقاشات. واختتمت الندوة بتوزيع الشهادات التقديرية على اللجنة التحضيرية والطلبة والمشرفين واللجان الساندة للندوة.

عادل محمد