

## بدء ورشة التحليل الكيميائي بجامعة قطر

# د. الكبيسي: نهدف إلى ربط مختبرات الكلية وكوادرها بمؤسسات الدولة

متابعة: منتصر الديسي

بدأت أمس بجامعة قطر فعاليات ورشة تطبيقات التحاليل الكيميائية التي تنظمها لجنة التعليم المستمر بكلية العلوم ويشارك فيها ١٨ متدرجا من مؤسسات الدولة المختلفة.

وقد افتتح الورشة الدكتور عبدالله حسين راشد الكبيسي عميد كلية العلوم بحضور الاستاذ الدكتور ابراهيم صالح النعيمي مدير جامعة قطر وعدد من العمداء وأعضاء هيئة التدريس المشاركين.

وقد القى الدكتور الكبيسي كلمة في بداية الافتتاح رحب فيها بالمشاركة في الورشة التي تعتبر الدورة التدريبية الاولى في الفصل الدراسي الثاني مشيراً الى انها تأتي في اطار اهداف الكلية ومسئولياتها للارتقاء بالمستوى العلمي والتقني لخريجياتها وموظفي الدولة من خلال برامج التعليم المستمر والتأكيد على دور الكلية كبيت خبرة وتنشيط لعلاقاتها التي تسعى الى توظيفها مع وزارات الدولة ومؤسساتها.

وقال: ان اختيارنا لموضوع تطبيقات التحاليل الكيميائية ينبع من ايماننا العميق بأهمية التعريف بالتقنيات الكيميائية

الحديثة وامكانية تطويعها لتلائم الاحتياجات في مجالات الصناعة والعلوم الطبية والبحوث العلمية ورصد مستوى التلوث البيئي وغيرها.

واشار الى ان محاور الورشة بنيت على استخدام الاجهزة الحديثة المتوافرة في الكلية وتطبيقاتها في المجالات العديدة وتشمل التحليل الحراري والتحليل الكروموتجرافي الغازي والتحليل الكروموتجرافي عالي الكفاءة للسائل وقياس طيف الامتصاص الذري والاشعة تحت الحمراء والاشعة المرئية وفوق البنفسجية حيث سيتم التعرض لكل جهاز تحليلي من حيث النظرية والتطبيق وافردت ساعات عملية طويلة لتمكين المتدربين من الاستفادة القصوى.

واضاف: ونحن نهدف في الواقع من خلال هذه الورشة الى ربط مختبرات الكليات وكوادرها الاكاديمي والفني بالمؤسسات العاملة في الدولة من خلالكم، إذ انه يسعدنا ان نستقبلكم الكلية دائما وان تكون هذه الدورة فاتحة خبير لتعاون متميز بناء مع مؤسساتكم لاستثمار ما هو موجود بالكلية من طاقة وتعريفنا بالمشاكل التي تواجهكم في مجال عملكم. كلنا نقوم بدورنا بالمساهمة وفي حدود امكانياتنا للتغلب على هذه المشاكل من خلال تضمينها في برامجنا



د. ناجي ابراهيم



د. عبدالله الكبيسي

التدريسية والبحثية والتدريبية مستقبلا وتوجيه بحوث العاملين في الكلية الى مجالات نافعة لمجتمعنا.

وقال: وأود ان أنوه بأن وجود معمل مركزي مختص بالكلية قد ساهم بلا شك في تسهيل اقامة مثل هذه الدورة. ولا نخفيكم سرا باننا مهتمون في الكلية بهذا المعمل ونعمل دائما على تحديثه واننا نطمح في ان نتوسع في هذا النوع من المختبرات وان تساهم بجانب دورها البحثي بأن تكون معاملة

خدمية تؤدي خدمات تحليلية لمختلف المؤسسات في الدولة وبمواصفات عالية وجودة معتمدة من قبل جهات الاختصاص المعروفة دوليا، وهذا لن يتأتى الا بمساهمات وجهود المؤسسات بالدولة واعطاء الجامعة الاولوية في التعامل مع المشاكل التي تصادفها وهذا ما سوف نهتم به باننا لا ونعمل على تحقيقه.

كما القى الدكتور ناجي ابراهيم مقرر لجنة التعليم المستمر كلمة اشار فيها الى ان اللجنة تسعى الى تحقيق اهداف الكلية الخاصة بضرورة مد جسور التواصل والتعاون العلمي مع المجتمع من خلال وضع برامج تدريبية متخصصة لتطوير وتنمية وتحديث معلومات ومهارات وخبرات العامل في مختلف هيئات ومؤسسات الدولة وقال: وتأتي ورشة عن تطبيقات التحاليل الكيميائية كواحدة من البرامج التدريسية المختصة حيث ترجع أهمية هذه الورشة الى التقنيات والتحديث المستمرين لتقنيات التحاليل الكيميائية ودورها التطبيقي في مجالات عديدة كالصناعة والطب والبحث العلمي والتلوث البيئي. وقد قدم للدورة الدكتور عبداللطيف محمد صادق واشتملت الورشة على محاضرة للدكتور محمد السيد قاسم حول تقنيات وتطبيقات التحليل الحراري.