

بدء ورشة التحليل الكيميائي بجامعة قطر

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

خدمة توفر خدمات تحليلية لختلف المؤسسات في الدولة وبمواصفات عالية وجودة معتمدة من قبل جهات الاختصاص المعروفة دولياً، وهذا لن ينطوي على ابتسامات وجه المؤسسات بالدولة واعطاء الجامعة الاولوية في التعامل مع المشاكل التي تصادفها وهذا ما سوف نهتم به باذن الله ونعمل على تحقيقه.

كما ألقى 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 العاملين في مختلف هيئات ومؤسسات الدولة وقال: ونائبه د. ناجي ابراهيم



د. عبدالله الكبيسي
د. ناجي ابراهيم
التدريسي والباحثة والتدريبية مستقبلاً وتوجيه بحوث العاملين في الكلية الى مجالات تأثيرة لمجتمعنا.
وقال: وأود أن أثوه بأن وجود معمل مركزى مختص بالكلية قد ساهم بلا شك في تسهيل اقامة مثل هذه الدورة. ولا نخفكم سراً باننا مهتمون في الكلية بهذا العمل ونعمل دائماً على تحدياته واتنا نطمح في ان نتوسّع في هذا النوع من المختبرات وان تساهم بجانب دورها البحثي بأن تكون معيناً للتأهل على هذه المشاكل من خلال تضمينها في برامجنا

الحديثة واماكنية تطبيقها لتلائم الاحتياجات في مجالات الصناعة والعلوم الطبيعية والبحوث العلمية ورصد مستوى التلوث البيئي وغيرها.

وأشار الى ان محاور الورشة بنيت على استخدام الاجهزة الحديثة المتوافرة في الكلية وتطبيقاتها في المجالات العديدة وتشمل التحليل الحراري والتحليل الكروموجرافى الغازى والتحليل الكروموجرافى عالي الكفاءة للسائل وقياس طيف الامتصاص الفنى والأشعة تحت الحمراء والأشعة المرئية وفرق البنفسجية حيث سيتم التعرض لكل جهاز تحليلي من حيث النظرية والتطبيق وأفردت ساعات عملية طويلة لتمكن المتدربين من الاستفادة القصوى.

وأضاف: ونحن نهدف في الواقع من خلال هذه الورشة الى ربط مختبرات الكليات وكادرها الأكاديمى والفنى بالمؤسسات العاملة في الدولة من خلالكم، إذ انه يسعدنا ان تستقبلكم الكلية دائمًا وان تكون هذه الدورة فاتحة خير لعلاقتكم ولموظفيها للارتقاء بالمستوى العلمي والتقني المستمر والتأكيد على دور الكلية كبيت خبرة وتنشيط لعلاقاتها التي تسعى الى توظيفها مع وزارات الدولة ومؤسساتها.

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

متابعة: منتصر الديسي

بدأت أمس بجامعة قطر فعاليات ورشة تطبيقات التحليل الكيميائية التي تنظمها لجنة التعليم المستمر بكلية العلوم ويشارك فيها ١٨ متدربياً 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 واعضاء هيئة التدريس المشاركون.

وقد ألقى الدكتور الكبيسي كلمة في بداية الافتتاح رحب فيها بالمشاركة في الورشة التي تعتبر الدورة التدريبية الاولى في الفصل الدراسي الثاني مشيراً الى أنها تأتي في إطار اهداف الكلية ومسؤولياتها للارتقاء بالمستوى العلمي والتقني لخريجيها وموظفيها من خلال برامج التعليم المستمر والتاكيد على دور الكلية كبيت خبرة وتنشيط لعلاقتها التي تسعى الى توظيفها مع وزارات الدولة ومؤسساتها.