

افتتاح الدورة التدريبية للمجهر الالكتروني بجامعة قطر

د. ابراهيم النعيمي:

المختبر يمثل رابطة تعاون علمي وثيق بين الجامعة ومؤسسات علمية هامة بالدولة



د. ابراهيم النعيمي

مشاركة:

خيري نور الدين

الله من إمكانية استخامه في البحث التطبيقي والعلمية المختلفة. وقد روعي في هذه الدورة ان تعدد الساعات التعليمية لحد اسبوع كامل بما يتيح فرص التدريب العملي لكل مشارك فيها ويجعله في نهاية فترة التدريب قادرا على تحضير عيائنه بنفسه في المختبر.

وقد تم عقد الدورة في مقر العمل المكلف بقدرة اشتمل على مساحات للدورة على سبع محاضرات عامة يسمي الاربعة محاضرات تخصصية، ووجهت دعوات لحضورها لجميع الاساتذة أعضاء هيئة التدريس والاطباء مستشفى حمد بالإضافة الى الاخوة والأخوات المشاركين في الدورة. وقد خصصت محاضرات يوم الأربعاء للتدريب، ومحاضرات استخدام المجاهر الإلكترونية في بحوث العلوم البيولوجية والجيولوجية.

أما محاضرات يوم الخميس فالتعرض فيها الى الالة المجهر على بعض التقنيات الحديثة في مجالات استخدام المجهر الإلكتروني في بحوث الكيمياء، الانسجة، المناعة، وخصائص الفيروسات، والتدريب الطارئة على استخدام المجهر الإلكتروني في بحوث التطبيقات الطبية، واخرى اوجه بالشكر الجزيل لسيد الدكتور عميد الكلية، والسيد الدكتور وكيل الكلية على دعمهما المتواصل لكل أنشطة المختبر.

المحاضرون

محاضر في الدورة كل من د. عبد المسامة السنور الامير، د. شهاب يوسف، د. حنيفة محمد خان، د. احمد عبد هادي، د. جمال الشريف، د. احمد عبد المنظير، السيد جميل احمد الريعي، ويشرف على التدريب العملي كل من د. احمد مصطفى خليل، د. نجيب حجاج يوسف، د. حنيفة خليل، د. عبد الرحمن مفتاح، د. اسامه عبدالوحي السيد، والسيد جميل احمد الريعي، الدكتور عثمان زين العابدين.

المشاركون

يشترك في الدورة كل من الدكتور هاني موانق استاذ مساعد قسم النبات وعبد حميد احمد احمد مريم خراج الهذيلة قسم علوم البحار وحسن عبد الله العيسى مدرس مساهمة قسم علوم البحار وقائد قسم الالة التطبيقية التخصصية علمي قسم علوم البحار وعبد رضوان حوي شريف تدريب محاضري قسم علوم البحار وعبد السلام محمد سوزن مدير قسم علم السموم في معمل قسم علم السموم ومحمد خليل العلوي في معمل قسم علم السموم وعبد السلام محمد سوزن مدير قسم البيولوجيا وعبد هادي كسري في معمل قسم النبات وسعود حملي ابراهيم في معمل قسم النبات وعبد الله فيصل كل من تكسورة عائشة عبد الله تركي مرسدة قسم النبات وال اهل احمد عوض التخصصية علمية برنامج العلوم التطبيقية الحيوية وحذرة عبد الله النعيمي اختصاصية علمية قسم علم السموم وعائشة احمد العبدول اختصاصية علمية قسم علم السموم واسماء يوسف القوسوي اختصاصية علمية قسم النبات وروبة هادي كل من تخصصية علمية قسم النبات وهدى عيسى المريخي اختصاصية علمية قسم النبات وسويحبة محمود الحويش اختصاصية علمية قسم البيولوجيا وناقطة ابراهيم المالكي في معمل قسم النبات وهدى احمد تركي اختصاصية علمية قسم النبات وريم جمال الوحدوي متقدمة علمية قسم النبات.

الدكتور ابراهيم صالح النعيمي مدير كلية العلوم بجامعة قطر ان مختبر المجهر الإلكتروني بالكلية يمثل رابطة تعاون علمي وثيق بين الجامعة ومؤسسات علمية هامة بالدولة. وأنه أجرى منذ ٢٦ سنة في مختلف التخصصات العلمية مثل افتتاحه وقال ان الكلية بصدد تحديث وتطوير المختبر باحدث الاجهزة المتخصصة لخدمة البحث العلمي في المجالات الفيزيائية والبيولوجية وبحث التربة والتكيف عن التلوث ومشاكل التلوث البيئي. جاء ذلك في افتتاح الدورة التدريبية الثالثة للتدريب بالمجهر الإلكتروني وتجهيز عيائنه الخاص التي تنظمها لجنة المجهر.

تستغرق الدورة ستة ايام ويشارك فيها ٢٠ دارسا من أعضاء هيئة التدريس والاختصاصيين العلميين والمهنيين بالجامعة.

تفاصيل الافتتاح

في بداية الجلسة الافتتاحية للدورة القى الدكتور ابراهيم النعيمي كلمة قال فيها ان افتتاحه يستهدف ان اوسع نطاق من الباحثين في التخصصات المختلفة للمجهر الإلكتروني والتي تهدف الى التعرف على أحدث الاجهزة ومجالاتها البحثية المختلفة واستخدامها في الأبحاث في التدريس على تخصص العنصرات البيولوجية لفحص.

تأتي هذه الدورة بعد عام ونصف من افتتاح المختبر في سنة ١٩٩٢م وبعد ان توفرت به كل الامكانيات اللازمة لاجراء البحوث العلمية والتدريب فقامت شابة متجددة تخدم في هذا المجال.

٢٥ يوما

وما يدعو للسعادة الحقيقية انه قد اجري بالمختبر اكثر من خمسة وثلاثين بحثا في مختلف التخصصات العلمية. كما وان هذا المختبر اصبح رابطة تعاون علمي وثيق بين جامعة قطر ومؤسسات علمية هامة في دولة قطر مثل واد الضفة العامة ومؤسسة حمد الطبية ومختبر البحث الجنائي التابع لوزارة الداخلية ومرت من البعثات العلمية بشؤون البحث العلمي لخدمة المجتمع القطري.

وامامنا منا يوم هذا المختبر فاجدنا المشقة في جامعة قطر فكان حرصنا الدائم على تفتيته وتطويره باستمرار فالجهد بالمختبر معمل آخر يضم أحدث الاجهزة وسكوات الصورية المتخصصة المزدوجة والكيموسوس وكاميرات التصوير لتشكل استكمال الامكانيات البحث العلمي المتطور، كما وانه تم تجهيز معمل كامل لتجميع وضع الصور العلمية الخاصة بالمختبر، وتلكبة لترقية الصيانة المتاحين بالمختبر فقد امتدت ساعات العمل اليومي حتى الاربعة عشر الساعة اخر عدة منهم من اياه لوجوه يومنا بخير.

تحديث وتطوير

كما وان الكلية بصدد تحديث وتطوير المختبر من خلال تزويده باحدث الاجهزة المتخصصة لخدمة البحث العلمي في التخصصات الفيزيائية والبيولوجية وبحث التربة والتكيف عن التلوث ومشاكل التلوث البيئي. وانه على يواهي استرازيان السليم عشرين دارسا وابسة لهدى الدورة الثالثة من أعضاء هيئة التدريس والمهنيين المساهمين والاختصاصيين العلميين بالجامعة. إضافة الى اربعين آخرين من تدريبيهم في العام الماضي مع بعض مدى اعداد الباحثين الشباب في دولة قطر بالبحث العلمي وحرضهم على استخدام الالة الامكانيات واحداها التي المرجود منها وللشرايين ههنا من محاضرين ومدربين ومدربين كل تعاون وشراكة واستفادة لهم جميعا لبيهم الجميع في قسم جامعة قطر ونعمنا وانظرها.

وفي الختام اشكر اللجنة المشرفة على المختبر والطاقم على اعداد هذه الدورة متمنيا لهم كل توفيق ونجاح في تقديم هذه الخدمات العلمية القيمة للعلميين في جامعة قطر. و دولة قطر.

زيادة اعداد المتدربين

وقال الاستاذ الدكتور احمد مصطفى كامل مدير رتبة المختبر ان هذه الدورة خصصت لتدريب اعضاء هيئة التدريس والاختصاصيين العلميين والمهنيين بالجامعة قطر. وذلك بهدف زيادة اعداد المتدربين على هذا المجال مما سيزيد بان