

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 استخاضه في البحث التطبيقية والعلمية المختلفة. وقد روعي في هذه الدورة ان تعدد الساعات التعليمية لعدة اسبوع كامل بما يتيح فرص التدريب العملي لكل مشارك فيها ويجعله في نهاية فترة التدريب قادرا على تحضير عيناته بنفسه في المختبر. وقد تم اطلاق عملية العمل المكثف على اشتمال ببرنامج الدورة على سبع محاضرات عامة يسمي الازعاج والخشيش، وبحث دعوات لحضورها لجميع الاساتذة أعضاء هيئة التدريس والاطباء مستشفى حمد بالإضافة الى الاخوة والاقوات المشاركين في الدورة. وقد خصصت محاضرات يوم الأربعاء للتدريب، محاضرات استخدام المجاهر الإلكترونية في بحوث العلوم البيولوجية والجيولوجية. أما محاضرات يوم الخميس فالتعرض لها هو والله الصواب على بعض التقنيات الحديثة في مجالات استخدام المجهر الإلكتروني في بحوث الكيمياء، الانسجة، المناعة، وخصائص الضيقات، والبروتينات الطاردة مما يميزها عن فروع استخدام المجاهر في بحوث التطبيقية والطبية. واخيرا اتوجه بالشكر الجزيل لسيد الدكتور عميد الكلية، والسيد الدكتور وكيل الكلية على وجهها المتواصل لكل اشغله المختبر.

المحاضرون

محاضر في الدورة كل من د. عبد المسامة السنور الامير، د. شهاب يوسف، د. حنفي محمد خان، د. احمد عبد هادي، د. جمال الشريف، د. احمد عبد المنظير، السيد جميل احمد الري، ويشرف على التدريب العملي كل من د. احمد مصطفى خليل، د. نجيب حجاج يوسف، د. حنفي خليل، د. عبد الرحمن مفتاح، د. اسامه عسافوي مسيد والسيدان جميل احمد الريحي، السنور عثمان زين العائدين.

المشاركون

يشترك في الدورة كل من الدكتور هاني موانق استاذ مساعد قسم النبات وعبد حميد احمد احمد فري من خارج الةةة قسم علوم البحار وحسن عبد الله العيسى مدرس مساهمة قسم علوم البحار وقائد قسم الله الفيناطا التخصصي علمي قسم علوم البحار وعبد رضوان خوي شريف تدريب محافل قسم علوم البحار وعامل يتابع محفلة سيرة في معمل قسم علم الحيوان ومحمد خليل العسوي في معمل قسم علم الحيوان وعامل محمد علي في معمل قسم البيولوجيا وعبد همام فكري في معمل قسم النبات وسعود علمي ابراهيم في معمل قسم النبات. كما تشكران فيما كل من الدكتور عائشة عبد الله تركي مرسدة قسم النبات وال اهل احمد عويس التخصصية علمية برنامج العلوم التطبيقية الحيوية وحفزة عبد الله العبيدي التخصصية علمية قسم علم الاحياء والعلوم البيولوجية التخصصية علمية قسم النبات وهذه القدرات والاهمية أيضا ضمن باقي التخصصية علمية قسم النبات وهي عملي المرخي التخصصية علمية قسم النبات وبيوتكنولوجيا المحصول التخصصية علمية قسم البيولوجيا وقائفة ابراهيم المالكي في معمل قسم النباتات وريم فعال الوجودي متقدمة علمية قسم النبات.

الدكتور ابراهيم صالح النعيمي عميد كلية العلوم بجامعة قطر ان مختبر المجهر الإلكتروني بالكلية يمثل رابطة تعاون علمي وثيق بين الجامعة ومؤسسات علمية هامة بالدولة. وأنه أجرى منذ ٢٦ بحثا في مختلف التخصصات العلمية مثل افتتاحية وقال ان الكلية بصدد تحديث وتطوير المختبر باحدث التجهيزات المتخصصة لخدمة البحث العلمي في المجالات الفيزيائية والبيولوجية وبحوث التربة والتكيف عن التزول ومشاكل التلوث البيئي. جاء ذلك في افتتاح الدورة التدريبية الثالثة للتدريب بالمجهر الإلكتروني وتجهيز عينات الفحص التي تنظمها لجنة المجهر. تستغرق الدورة ستة ايام ويشارك فيها ٢٠ دارسا من أعضاء هيئة التدريس والاختصاصيين العلميين والمعلمين بالجامعة.

تفاصيل الافتتاح

في بداية الجلسة الافتتاحية للدورة القى الدكتور ابراهيم النعيمي كلمة قال فيها ان افتتاحية يستعدون ان احدث علم في افتتاح الدورة التدريبية الثالثة للمجهر الإلكتروني والتي تهدف الى التعرف على أحدث التجهيزات والمعدات الحديثة المستخدمة في الأبحاث العلمية في التخصصات المختلفة. كما تم الترحيب على التدريس على تخصص العنسات البيولوجية للفحص. تأتي هذه الدورة بعد عام ونصف من افتتاح المختبر في سنة ١٩٩٢م وبعد ان توفرت به كل الإمكانات اللازمة لإجراء البحوث العلمية والتدريب فقامت شابة متجددة تخدم في هذا المجال.

٢٥ يوما

وعما يدعو للسعادة الخليفة 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 المشائنا الخليفة في جامعة قطر فكان حرصنا الدائم على تفتيته وتطويره باستمرار فالجق بالمختبر معمل آخر يضم أحدث التجهيزات والعلوم التخصصية المزدرة والبيوتكنولوجي والتجهيزات التصويرية لتشكل استقلا لامكانيات البحث العلمي المتطور، كما وأنه تم تجهيز معمل كامل لتجميع وتعليق الصور العلمية الخاصة بالمختبر، وتلبية لرغبة الاساتذة الباحثين بالمختبر فقد امتدت ساعات العمل اليومي حتى الربعة عشر الساعة اجر عدة منهم من اياه لوجوه يومنا بخير.

تحديث وتطوير

كما وان الكلية بصدد تحديث وتطوير المختبر من خلال تزويد باحدث التجهيزات المتخصصة لخدمة البحث العلمي في المجالات الفيزيائية والبيولوجية وبحوث التربة والتكيف عن التزول ومشاكل التلوث البيئي. واتمه على دوامى استرازيان السليم عشرين دارسا وابارة لةةةة الدورة الثالثة من أعضاء هيئة التدريس والمدرسين المساعدين والاختصاصيين العلميين بالجامعة. إضافة الى اربعين آخرين من تدريبيهم في العام الماضي مع بعض مدى القدرات الباحثين الشباب في دولة قطر بالبحث العلمي وحرضهم على استخدام كافة الامكانيات واحداها التي المرجود منها وللشرايين فيها من محاضرين ومدربين ومدربين بل تعاون وشراكة واستفادة لهم جميعا لتبنيهم الجميع في قسم جامعة قطر. وعموما وانها.

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. وولاء يهدف زيادة اعداد المتدربين على هذا المجال مما سيزيد بان