



# جامعة أسيوط

مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - جامعة أسيوط - الجبل الأثري - الدور الرابع - جناح (ب) أسيوط - جمهورية مصر العربية 71515

Tel: 020882353051

Fax : 020882353055

تليفون : 2353051/088/02

تليفاكس : 2353055/088/02



# أول وحدة متكاملة على مستوى الجمهورية لتشخيص وعلاج الأحياء المائية



## رئيس جامعة أسيوط يفتتح خلال زيارته لمستشفى الطب البيطري أول وحدة متكاملة علي مستوى الجمهورية لتشخيص وعلاج الأحياء المائية \*\*\*\*\*

أشاد أ.د./ طارق الجمال رئيس جامعة أسيوط بما تملكه الجامعة من صرح طبي بيطري متكامل متمثل في المستشفى البيطري التعليمي التابعة لكلية الطب البيطري بالجامعة والتي تعد الأكبر في مساحتها على مستوى الجمهورية والتي تبلغ 9 أفدنة وتتمتع بأحدث الأجهزة التكنولوجية والكوادر وأعضاء هيئة التدريس بكلية الطب البيطري ، والتي تضم العديد من المراكز والوحدات والمعامل المتخصصة في مختلف النواحي البيطرية الإكلينيكية ، والتي تقوم بدور متميز في خدمة العملية التعليمية والبحثية للباحثين والطلاب وأعضاء هيئة التدريس ، هذا فضلاً عن دورها المجتمعي في استقبال ورعاية الحيوانات المريضة من شتى محافظات الصعيد وفحصها وعلاجها والمشاركة بكوادرها وأجهزتها في العديد من القوافل البيطرية التي تجوب كافة مراكز وقرى ونجوع المحافظة .

جاء ذلك خلال زيارته للمستشفى والمتضمنة افتتاحه للوحدة المتكاملة لطب الأحياء المائية بقسم طب الأحياء المائية ورعايتها بالمستشفى والتي تعد أول وحدة أحياء مائية متكاملة على مستوى الجمهورية والهادفة إلى تشخيص وعلاج أمراض الأحياء المائية وفق معايير عالمية وذلك بتكلفة إجمالية تفوق الـ 10 ملايين جنيه بتمويل مشترك من وحدة تطوير المشروعات بوزارة التعليم العالي و الجامعة ، جاء ذلك بحضور الدكتورة مديحة درويش عميدة كلية الطب البيطري ، والأستاذ محمود بخيت أمين عام الجامعة ، والدكتور أحمد فتحي محمد مدير المستشفى ، وفريق العمل القائم على الوحدة وعلى رأسهم الدكتور أحمد عبدالهادي محمد رئيس القسم ، وعدد من كوادر لقسم ومن ضمنهم الدكتور حاتم توغان ، الدكتور محمود مصطفى ، الدكتورة ابتسام سيد ، الدكتورة أميرة مرزوق ، الدكتورة أميمة عبد الرسول ، الدكتورة نجوى رميح ، والباحثة الشيماء محمد

ومن جانبها أوضحت أ.د./ مديحة درويش أن هذه الوحدة تقدم خدماتها المتميزة من النواحي التشخيصية والعلاجية والبحثية والتعليمية للعاملين في مجال الأسماك والأحياء المائية من مستثمرين وباحثين في جميع أنحاء الجمهورية ، هذا فضلاً عن مساهمتها في تشخيص كافة الأمراض المتعلقة بالأسماك مما يساهم في حل مشكلات الثروة السمكية ومضاعفة إنتاجها ، مؤكدة إن إدارة الجامعة لا تألوا جهداً في دعم المستشفى البيطري التعليمي بكافة الإمكانيات التي من شأنها الإسهام في تميز المستشفى والارتقاء بأدائها كوحدة من أكبر المستشفيات البيطرية على مستوى الجمهورية .

وحول تفاصيل الوحدة فقد أوضح الدكتور أحمد عبد الهادي أنها تتضمن خمسة معامل متخصصة وهي معمل (البكتيريا) والذي يتم من خلاله تشخيص الأمراض البكتيرية وفحص الأسماك إكلينيكياً ، معمل (الأنسجة والخلايا الحية) والذي يضم أحدث الأجهزة والمعدات المستخدمة في زراعة الأنسجة والخلايا الحية وذلك بنظام الكابينة المعقمة ، معمل (الفيروسات) والذي يتم من خلاله تشخيص الأمراض الفيروسية عن طريق التعامل مع الأنسجة الحية ، معمل (البيولوجيا الجزيئية) والذي يتم خلاله استخدام البيولوجيا الجزيئية لمعرفة الأنماط التعبيرية للجينات في الأسماك وتفاعل البلمرة المتسلسل لتشخيص أمراض الأسماك ، معمل (الفطريات) والذي يتم من خلاله تشخيص الأمراض الفطرية للأسماك وعزل الفطريات وتصنيفها ، مشيراً أن الوحدة تقوم بأبحاثها باستخدام أسماك حوضين من الأسماك ملحقين بالوحدة وكل حوض سعته 100 متر وذلك لخدمة الأغراض التعليمية والبحثية للطلاب والباحثين وأعضاء هيئة التدريس وكذلك لأغراض إنتاجية . كما تضمنت زيارة أ.د./ طارق الجمال لمستشفى الطب البيطري تفقده لمعمل زراعة الأنسجة واللقاحات البيطرية بقسم طب الحيوان والأمراض المعدية بالكلية والذي من المقرر له أن ينتج في القريب العاجل أول

لقاح أمراض الماشية وذلك تحت إشراف كادر طبي متخصص من أعضاء قسم طب الحيوان ومن ضمنهم الدكتور أسامة عبد الحكيم الأستاذ بالقسم والدكتورة أميرة عادل الأستاذ المساعد بالقسم والمشرفة على المعمل ، والأطباء فاطمة صابر ، وزينب محمد ، ومحمد محمود .  
كما تفقد رئيس جامعة أسيوط مزرعة الماعز والأغنام والتي تم تجهيزها حديثاً وتضم عدد من الأغنام بالإضافة إلى جانب 20 رأس من الماعز والتي تم جلبها من أحد المزارع بمحافظة الشرقية والمستخدمه في عمل أبحاث علمية ورسائل ماجستير ودكتوراه في هذا المجال وذلك من شأنها زيادة الثروة الحيوانية وتحسين السلالات ومن زيادة جودة الإنتاج الحيواني من الماعز .



