

# جامعة قطر تخرج الدفعة الثانية من طالبات ماجستير العلوم الحيوية الطبية

الدوحة - الشرق

شهد قسم العلوم الصحية

بكلية الآداب والعلوم في جامعة قطر تخريج الدفعة الثانية من برنامج الماجستير

وتتألف من 6 طالبات. يأتي ذلك بعد انطلاق برنامج الماجستير في العلوم الحيوية



□ خلال عرض الأبحاث

الطبية في كلية الآداب والعلوم في خريف 2012.

وقالت د. أسماء آل ثاني ومدير قسم العلوم الصحية ورئيس مركز أبحاث العلوم الحيوية الطبية:

إن هذا اليوم هو توييح للجهود والعمل المتواصل للطالبات وأعضاء هيئة التدريس لكل ما بذلوه من جهد خلال 3 سنوات منذ نشأة هذا البرنامج المتميز

والأول من نوعه في قطر ودول الخليج، كما أنني فخورة بتخريج ثاني دفعة من الطلبة المخصصين المعدين للإسهام بشكل كبير في تطور القطاع الصحي والرعاية الصحية في دولة قطر.

كما قال د. حسان عبد العزيز، العميد المساعد للشؤون الأكاديمية بكلية الآداب والعلوم ومدير برنامج العلوم الحيوية الطبية: لقد أنثت برنامج العلوم الحيوية الطبية أنه من البرامج المتميزة والسياسة مقارنة ببرامج العلوم الحيوية الطبية في العالم.

ففي حين أنه البرنامج الوحيد خارج الولايات المتحدة الأمريكية المعتمد من قبل الهيئة الوطنية لاعتماد برامج علوم المختبرات السريرية منذ العام 2008 وحتى 2021، ما هو اليوم يثبت تميزه بكونه البرنامج الأول في دول المنطقة الذي يخرج طلبة بدرجة الماجستير في العلوم الحيوية الطبية، حيث تم منح شهادة الماجستير لعشر طالبات منذ انطلاقة البرنامج الأولى.

## ◀ منافسة وتميز

من جانبه صرح الدكتور أحمد مالكي منسق برنامج الدراسات العليا للعلوم الحيوية الطبية: لقد أعدنا أفراداً أكفاء في مجال العلوم الحيوية الطبية، إذ إن طالباتنا قادرات على المنافسة والتميز في العمل في مختلف القطاعات الطبية والبحثية والإضافية إلى العمل في مجالات التشخيص الجزيئي وإدارة المختبرات. كما أود التنويه أنه بالإضافة إلى الإشراف القديم من قبل

هيئة التدريس من قسم العلوم الصحية على جميع الأطروحات المقدمة، حرصنا أيضاً على إشراك باحثين محليين ودوليين ذوي خبرات عالية للمشاركة في تقييم الأبحاث العلمية، ما يشير إلى ثقتنا بجودة الدراسات المقدمة من حيث الموضوع والمضمون وإيماننا بكفاءة طالباتنا.

وقد أشرفت د. أسماء آل ثاني على أول الأبحاث التي تم عرضها، وقد تمت دعوة د. واد النقيب أستاذ علم الجراثيم ورئيس وحدة الفيروسات الكليينجية في كلية الطب في جامعة الكويت لحضور العرض كمحكم خارجي.

وقد قدمت المشروع الطالبة تهاني السعدي، إذ عملت الطالبة على تطوير فحص مخبري يتميز بتوفير الوقت والتكلفة، مقارنة بالفحص المعتمد حالياً، وإمكانية الاعتماد عليه في العينات السريرية وذلك للكشف النوعي عن الأحماض النووية ليكتيريا الكلوسترديوم ديفيسيل.

وقد أظهرت الدراسة نتائج إيجابية من ناحية تخصصية الاختبار وخصوصية الفحص، وأهمية هذا الفحص، تكمن في أن العدوى البكتيرية، خاصة تلك المرتبطة بعدوى بكتيريا الكلوسترديوم ديفيسيل، تعد من المشاكل الصحية المنتشرة عالمياً بين المرضى في المستشفيات والمرضى الذين يتناولون مضادات حيوية لفترة طويلة وهي عادةً تصيب الجهاز الهضمي للمريض، مسببة الإسهال.

## ◀ فحص مخبري

في بحث آخر أشرف عليه د. مروان أبو ماضي، أستاذ مساعد في العلوم الحيوية الطبية، قامت الطالبة علا الشرباصي بتقديم بحث حول تطوير فحص مخبري يمكن استخدامه للكشف عن البكتيريا المسببة للبروسيل أو ما يعرف باسم الحمى المالطية.