

FOR IMMEDIATE RELEASE

معهد قطر لبحوث الطب الحيوي يستضيف فرع المنظمة الدولية لأبحاث الدماغ – الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

تعاون يهدف إلى الارتقاء بعلم الأعصاب في دولة قطر والمنطقة

الدوحة، قطر – يناير 2015: أعلن معهد قطر لبحوث الطب الحيوي، عضو قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع، والمنظمة الدولية لأبحاث الدماغ (IBRO)، عن إنشاء فرع للمنظمة الدولية لأبحاث الدماغ – الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في دولة قطر، يستضيفه المعهد. وسيترأس الفرع الدكتور هلال الأشول، المدير التنفيذي لمعهد قطر لبحوث الطب الحيوي، على أن يتولى الدكتور عمر الأجنف، من جامعة حمد بن خليفة، منصب رئيس مشارك للفرع. ويهدف هذا التعاون إلى تعزيز العمل في مجال علم الأعصاب في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

وعبر هذه المبادرة، ساهم معهد قطر لبحوث الطب الحيوي في مهمة مؤسسة قطر لبناء قدرات الابتكار والتكنولوجيا في مجال الصحة النفسية في دولة قطر، من خلال تحسين الرعاية الصحية عبر البحوث في مجالات الوقاية والتشخيص والعلاج من اضطرابات الدماغ، في دولة قطر والمنطقة. ولدى المعهد برنامج أبحاث يركز على فهم أسباب الأمراض الوراثية وظروفها في دولة قطر، مع التركيز بشكل خاص على أمراض التوحد والإعاقة الذهنية والصرع.

فقد وقّع معهد قطر لبحوث الطب الحيوي، في اجتماع عقد مؤخراً في الدوحة، مذكرة تفاهم مع المنظمة الدولية لأبحاث الدماغ، وهي إحدى المنظمات الرائدة في العالم في مجال التعليم العلمي. ويدعم هذا الاتفاق المشترك تخطيط وتنظيم وإدارة مدارس علم الأعصاب ذات المستوى العالي، بالإضافة إلى الندوات والمؤتمرات، أو أي أنشطة بحثية وتعليمية أخرى في جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. كما يشجع هذا التعاون على تنمية فرص الشراكة والتواصل بين مجموعات أصحاب المصلحة الإقليمية ذات الصلة، بما في ذلك الأوساط الأكاديمية والصناعية والمنظمات غير الحكومية والمنظمات الحكومية.

بالإضافة إلى ذلك، تعهدت المنظمة الدولية بتوفير التمويل السنوي لأنشطة فرع المنظمة في الشرق الأوسط. وجدير بالذكر أن معهد قطر لبحوث الطب الحيوي سبق أن استضاف، في نهاية العام الماضي، وبتنفيذ من المنظمة الدولية لأبحاث الدماغ، مدرسة الأمراض العصبية الوراثية "الأساس الجيني للمرض العصبي والنفسي"، حيث أجرى طلاب من قطر والشرق الأوسط دراسات نظرية وعملية في علم الأعصاب. وأُعقبت المدرسة ندوة لخبراء علم الأعصاب لمدة يومين بعنوان "الاضطرابات العصبية والنفسية: من الآليات إلى الاستراتيجية العلاجية"، وهي أول ندوة من نوعها عقدت في دولة قطر.

كما شارك باحثون من مؤسسة حمد الطبية، وجامعة حمد بن خليفة، وكلية طب وايل كورنيل في قطر كمدرّبين وضيوف متحدثين، وكان لهم دور أساسي في نجاح كلا الحدثين.

وتعليقاً على هذه الشراكة، قال الدكتور هلال الأشول، المدير التنفيذي لمعهد قطر لبحوث الطب الحيوي: "تسمح هذه الشراكة الاستراتيجية بتوسيع نشاط المعهد في مجال علم الأعصاب، كما تقدّم فرصاً فريدة

للعلماء الشباب في دولة قطر ومنطقة الشرق الأوسط. وتهدف الشراكة إلى خلق ودعم برامج التعليم والتدريب التي تتناسب الاحتياجات المحلية وتعزيز فرص العمل في مجال الأعصاب للباحثين الشباب في المنطقة".
ومن جهته، قال بيير ماجستريتي، رئيس المنظمة الدولية: "نحن نتطلع إلى هذا التعاون المهم مع معهد قطر لبحوث الطب الحيوي للترويج لدراسة علم الأعصاب في المنطقة. حيث تقدر المنظمة التزام المعهد لاستضافة فرع المنظمة في الشرق الأوسط، وهو التزام يضمن نجاح هذه المبادرة".

انتهى

نبذة عن المنظمة الدولية لأبحاث الدماغ IBRO

هي اتحاد عالمي لمنظمات علم الأعصاب مكرسة لدعم وتعزيز مجال علم الأعصاب في جميع أنحاء العالم، مع التركيز بشكل خاص على بناء القدرات، ومساعدة الباحثين الشباب وتعزيز الشراكات في البلدان النامية. تأسست في عام 1961، IBRO تضم حالياً 85 منظمة عضو في أكثر من 60 دولة.

نبذة عن قطاع البحوث والتطوير في مؤسسة قطر

يسعى قطاع البحوث والتطوير بمؤسسة قطر إلى قيادة جهود تحقيق رؤية قطر في أن تصبح مركزاً دولياً للتميز والابتكار في مجالي البحوث والتطوير، إذ يُعدّ القطاع الجهة الحاضنة لواحة العلوم والتكنولوجيا في قطر، بوصفها مركزاً عالمياً للابتكار التكنولوجي والتسويق التجاري للابتكارات، وكذلك الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، وهو مؤسسة مرموقة عالمية في مجال تمويل البحوث العلمية، فضلاً عن المعاهد البحثية الرائدة المعنية بالعلوم المختلفة، والتي تشمل معهد قطر لبحوث الطب الحيوي، ومعهد قطر لبحوث الحوسبة، ومعهد قطر لبحوث الطاقة والبيئة.