

Member of Qatar Foundation

## مركز السدرة يستضيف مؤتمر لفهم الأسباب الوراثية للاضطرابات الشائعة في قطر أمراض القلب والأوعية الدموية والسكرى والسمنة والسكتة الدماغية على جدول أعمال المؤتمر

19 أبريل 2017- الدوحة، قطر

تعتبر قطر من بين أعلى عشرة دول في العالم في معدل انتشار داء السكري. وقد أظهرت العوامل البيئية والوراثية أن أمراض مثل السمنة والسكري يمكن أن يكون لها تأثير طويل الأمد يمتد لأجيال. ومن المتوقع أن يزيد معدل انتشار داء السكري بنسبة 130 بالمائة بحلول عام 2030.

اختتم مركز السدرة للطب والبحوث مؤخراً فعاليات مؤتمر أمراض القلب والأوعية الدموية والسكري والسمنة والسكتة الدماغية لعام 2017 (CUDOS 2017) الذي عُقد خلال الفترة من 10 إلى 12 أبريل. وهذا هو المؤتمر الأول الذي يخصصه مركز السدرة لفهم الأسباب الوراثية للأمراض المعقدة مثل أمراض القلب والأوعية الدموية والسكري والسمنة والسكتة الدماغية. وقد قام الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي برعاية المؤتمر الذي استمر لمدة ثلاثة أيام وتحدث خلاله خبراء محليين ودوليين عن أحدث الخيارات العلاجية لتلك الأمراض الشائعة.

وقالت مُنَظِمة المؤتمر الدكتورة أميرة عقيل الباحثة في إدارة الطب الانتقالي بمركز السدرة أن: "مركز السدرة، كمرفق صحي وبحثي، يلتزم بهدفه الخاص بتقديم العلاج الشخصي والرعاية الصحية للنساء والأطفال في قطر. ولذلك فإن هدف مؤتمر (CUDOS 2017) هو وضع برنامج لكيفية مواجهة وعلاج الأمراض الشائعة مثل السمنة والسكري وأمراض القلب والأوعية الدموية مع التركيز على فهم الأسباب الوراثية التي



تسبب هذه الأمراض. كما يهدف المؤتمر أيضا إلى زيادة الوعي في قطر والمجتمع العلمي العالمي بأن الكثير من التحديات الصحية المحلية والدولية يمكن التصدي لها وتشخيصها من خلال التعاون والحوار المشترك".

وقد شملت الجلسات الرئيسية أثناء المؤتمر آخر المستجدات الخاصة بالاستراتيجية الوطنية للسكري في قطر، والاتجاهات الجديدة في علاج السكري، والتجارب السريرية الخاصة بداء السكري وعلم الوراثة والاستعداد البيئي للنوع الثاني لداء السكري. وقد شملت الموضوعات الأخرى برامج التغذية الصحية والأمراض والمؤشرات الحيوية الجزيئية والدراسات السريرية حول النوع الأول لداء السكري.

وقالت الدكتورة إنا وانج رئيس إدارة البحوث بالإنابة في مركز السدرة: "هناك اندماج متسارع بين أنشطة البحوث الانتقالية والجينومية في مركز السدرة. كما قمنا بترسيخ التعاون النشط مع زملائنا الأطباء بشأن تقييم خيارات العلاج الشخصي للمرضى. ولقد كانت النقاشات التي عُقدت في مؤتمر (CUDOS 2017) بمثابة حجر الأساس الذي يمكن البناء عليه من أجل اتخاذ تدابير تساهم في تغيير حياة مرضى السدرة".

كما يجري الآن وضع الخطط لدمج العديد من برامج الاتصال مع المؤسسات الصحية والبحثية والتعليمية المحلية والدولية. ويعطي مركز السدرة الأولوية للدراسات المفصلة للسكان المعرضين للخطر للتعرف على المحددات والمحفزات البيئية للأمراض بين السكان.

كان من بين المتحدثين الدوليين في مؤتمر (CUDOS 2017) البروفيسور أنتوني كيتش أستاذ طب القلب وعلم الأوبئة واستشاري طب القلب في مستشفى رويال برنس ألفريد في سيدني، والبروفيسورة أليشا جينكنز من جامعة سيدني، والبروفيسور يانجان ياجنيك مدير وحدة داء السكري في مستشفى كينج إدوارد ميموريال في بيون بالهند.



وكان من بين المتحدثين المحليين الدكتور عبد الستار الطائي المدير التنفيذي للصندوق القطري لرعاية البحث العلمي، والبروفيسور أشفق شعيب مدير معهد علوم الأعصاب في مؤسسة حمد الطبية، بالإضافة إلى متحدثين من مركز السدرة مثل البروفيسور خالد حسين مدير قسم الغدد الصماء للأطفال، والبروفيسور جاي أوداسي مدير وحدة العناية المركزة للأطفال مرضى القلب، والبروفيسور رياض مالك المحرر في مجلة طب مرضى السكري بكلية طب وايل كورنيل في قطر.

وقد اختتم مؤتمر (CUDOS 2017) فعالياته بورشة عمل تدريبية للباحثين الشباب في المعاهد القطرية المختلفة حيث تم عقد ورشة العمل في مختبرات علم الوراثة البشرية بمركز السدرة. وقد تم عرض تقنية التعبير الجيني المتطورة على المشاركين في ورشة العمل.

يعتبر مؤتمر (CUDOS 2017) جزء من سلسلة ندوات السدرة وهي مجموعة من الندوات والمؤتمرات وورش العمل التي تستهدف الباحثين والأكاديميين والعلماء والأطباء ومقدمي الرعاية الصحية. ولمزيد من المعلومات عن الندوات يرجى زيارة موقع events.sidra.org

- انتهى-

## حول مركز السدرة للطب والبحوث

سيكون مركز السدرة للطب والبحوث مستشفى رائد ومؤسسة بحثية وتعليمية متطورة تركز على صحة وعافية الأطفال والنساء في المنطقة والعالم.

ويجسد مركز السدرة للطب والبحوث رؤية صاحبة السمو الشيخة موزا بنت ناصر، رئيس مجلس إدارة مركز السدرة. ولن يقدم هذا المرفق عال التقنية والمتطور رعاية المرضى طبقا لأفضل المعايير العالمية فحسب، ولكنه سيساعد أيضا في بناء الموارد والخبرات العلمية لقطر.



سيعمل المركز بالكامل بالنظم الرقمية متبنياً أحدث تطبيقات تقنية المعلومات في مجالات الرعاية السريرية والبحوث والإدارة. ويتكون مركز السدرة من مبنى المستشفى الرئيسي ومبنى العيادات الخارجية، حيث سيضم المستشفى الرئيسي في البداية حوالي 400 سرير مع وجود بنية تحتية تسمح بالتوسع إلى 550 سرير في مرحلة لاحقة.

قام مركز السدرة بافتتاح مبنى العيادات الخارجية للمركز في الأول من مايو 2016، ويضم عدد من تخصصات طب الأطفال كالجلدية، واستشارات الجراحة العامة للأطفال، والعيون، والأنف والأذن والحنجرة، والعظام، والأشعة، وعلم الأمراض، والصيدلية ومختبر للتحاليل، حيث تقدم العيادات الخارجية خدماتها للنساء والأطفال وفقا لنظام الإحالة بالتعاون مع مؤسسات الرعاية الصحية الأخرى في قطر.

يشكل مركز السدرة للطب والبحوث جزءًا من بيئة التعليم والبحوث الديناميكية في قطر التي تتضمن مؤسسات دولية رائدة. ومن خلال الشراكات المتينة مع المؤسسات الرائدة في العالم، يقوم مركز السدرة بخلق نظام بيئي ثقافي للمساعدة في تطوير الاكتشافات العلمية من خلال الاستثمار في البحوث الطبية. لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة موقع www.sidra.org

للاستفسارات الخاصة بوسائل الإعلام، يرجى الاتصال بفرحانة حبيب كويلهو

بريد الكتروني: fcoelho@sidra.org

هاتف: 44042176

قسم الاتصالات

مركز السدرة للطب والبحوث

الدوحة- قطر