

## برجيل القابضة» تؤسس مختبراً متطوراً لعلم الوراثة والخصائص المناعية» في الإمارات



### أبوظبي: «الخليج»

وقّعت «برجيل القابضة» شراكة مع «أونكو هيلكس إنك» لإنشاء وتأسيس مختبر متطور في أبوظبي خاص بعلم الوراثة الجزيئي المتقدم واختبارات الخصائص الخلوية والمناعية للمرضى في دولة الإمارات العربية المتحدة. وقّع الاتفاقية جون سونيل، الرئيس التنفيذي لبرجيل القابضة وفيصل خان، الرئيس التنفيذي لأونكو هيلكس إنك، بحضور عدد من المسؤولين من كلا الطرفين. وسيحتوي المختبر الجديد الذي تتولى إدارته كولا ب التابعة لبرجيل القابضة على قسمين: الأول هو مختبر التشخيص المتقدم لاختبارات الوراثة الجزيئية والتوصيف المناعي لمساعدة أطباء الأورام في التشخيص، وتصنيف المخاطر، والعلاج المخصص للمرضى المصابين بالسرطان، أو الأمراض الوراثية، أو الاضطرابات المناعية. أما القسم الثاني فهو برنامج بحثي سيقوم بتحليل البصمات الجينومية والمناعية لمرضى السرطان لتطوير أساليب مبتكرة للتشخيص والعلاج.

وتواصل برجيل القابضة الاستثمار في إقامة شراكات جديدة تساعد في تقديم رعاية صحية عالمية المستوى لدولة الإمارات العربية المتحدة، وسيفيد المشروع الجديد أيضاً في تقديم خدمات مختبرية غير متوفرة بشكل عام داخل الدولة.

وقال سونيل: «من خلال هذه الاتفاقية نأمل ترسيخ مكانتنا كمقدم رئيسي للرعاية المعقدة في دولة الإمارات العربية المتحدة وزيادة قدراتنا لخدمة سوق السياحة العلاجية المتنامي في الدولة، وتعزيز مكانة الإمارات في مجال الرعاية الصحية».

وقال خان: «شراكتنا مع برجيل القابضة لإنشاء برنامج تشخيصي محلي متقدم لن تساعد في التشخيص المبكر والدقيق للأورام الخبيثة والاضطرابات المناعية فحسب، ولكن أيضاً تمهد الطريق لخيارات علاج متطورة وحديثة تسترشد بالتوقعات الجزيئية الخاصة بالأمراض».

وتمتلك شركة أونكو هيلكس إنك التي يقع مقرها في غرب كندا أكبر مجموعة من لوحات التنميط الجينومي الشامل المصدّق عليها إكلينيكياً للسرطان في الدولة

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024