

Abu Dhabi's WIN Symposium gathers oncology leaders

ABU DHABI: The WIN Symposium 2024, a landmark event in precision oncology, has officially commenced in Abu Dhabi, marking a significant collaboration between the Worldwide Innovative Network (WIN) Consortium and Burjeel Holdings.

This two-day annual global congress of the WIN Consortium brings together over 500 physicians, researchers, and scientists in the field from 30 countries to explore the latest advancements in precision oncology, with the ultimate goal of improving cancer patient care and outcomes worldwide.

Under the theme "Precision and Molecular Oncology: Caring for Patients and Future

Generations", the congress kicked off with a grand opening featuring 2018 Nobel Laureate, Prof. James Allison, Regental Professor and Chair of the Department of Immunology at the MD Anderson Cancer Center (USA), whose groundbreaking work has revolutionised cancer immunotherapy.

In his keynote lecture, Prof. Allison presented the latest research on how immunotherapy works and the way in which treatments can be improved, tailored and combined so that they are more effective and safe to give to patients with various types of cancer.

On the sidelines of the event, Prof. Allison,

said, "We are excited to be here and hear about what is happening in the UAE. We are impressed by the infrastructure being built for the development of patient care and cancer treatment, particularly in precision oncology, genomic medicine, and immunotherapy. The future is already here in terms of collaboration with various groups, including those planning infrastructure and building medical systems in Abu Dhabi, especially in clinical trials and the testing of new drugs."

The WIN Consortium, a non-profit association headquartered in France, unites 31 world-class academic medical centres, healthcare

industries, research organisations, and patient advocacy groups from 18 countries, aligned to launch cancer trials using omic platforms to bolster precision oncology across the world. BMC - Burjeel Medical City, the flagship facility of Burjeel Holdings, is the first and only member from the UAE and GCC.

Abu Dhabi was selected as the city to host this year's congress, marking its inaugural occurrence outside of its traditional European venue. This decision reflects the international scientific community's trust in the UAE's vision and capabilities in advancing precision oncology. WAM



Clipped from [Gulf Today](#) - March 02, 2024

Read it digitally on the [Magzter app](#)

بمشاركة 500 طبيب من مختلف أنحاء العالم أبوظبي تستضيف مؤتمر الشبكة العالمية المتكبرة لطب السرطان الدقيق



المشاركون في صورة تذكارية (من المصدر)

واستعرضت الدكتورة أسماء المناعي، المدير التنفيذي لمركز الأبحاث والابتكار في دائرة الصحة - أبوظبي، خطط دائرة الصحة في مجال الطب الجينوم وعلاج الأورام الدقيق، قائلة «إن هيئة الصحة في طليعة دمج الأدوات والاستراتيجيات المتقدمة على مستوى البيانات السريرية والجينومية. ويعتبر اتحاد الشبكة العالمية المتكبرة لطب السرطان الدقيق منظمة غير ربحية مقرها فرنسا، وتضم 31 مركزاً طبياً أكاديمياً عالمياً المستوى، وصناعات الرعاية الصحية، ومنظمات بحثية، ومجموعات مناصرة للمرضى من 18 دولة، متحدة معاً لإطلاق تجارب السرطان باستخدام منصات «أوميك» لتعزيز دقة علاج الأورام في جميع أنحاء العالم.

وأكد البروفيسور حميد الشامسي، مدير خدمات الأورام في برجيل القابضة، ضرورة العلاج الفردي للمريض في عصر الطب الدقيق: اختيار العامل العلاجي المناسب قد يكون أمراً معقداً، ولذلك قمنا بتطوير برنامج على مدى يومين لمعالجة كل جانب من جوانب الرحلة نحو اختيار الدواء المناسب للمريض المناسب، وسيؤدي هذا حتماً إلى رفع معايير الممارسة لدينا في الدولة، وينعكس على نتائج المرضى.

أبوظبيي (الاتحاد)

انطلقت أمس، أعمال مؤتمر الشبكة العالمية المتكبرة لطب السرطان الدقيق «WIN» 2024، بحضور دائرة الصحة في أبوظبي، ويعتبر حدثاً طبياً بارزاً في مجال علاج الأورام، ويعقد لأول مرة في أبوظبي، ما يمثل تعاوناً كبيراً بين اتحاد الشبكة العالمية المتكبرة (WIN) وبرجيل القابضة.

ويجمع المؤتمر العالمي السنوي، الذي أقيم تحت شعار «الأورام الدقيقة والجزيئية: رعاية المرضى والأجيال القادمة»، ويستمر ليومين، أكثر 500 طبيب وباحث وعالم في هذا المجال من 30 دولة.

وشارك في المؤتمر البروفيسور جيمس أليسون الحائز جائزة نوبل 2018، ورئيس قسم علم المناعة في مركز إم دي أندرسون للسرطان (الولايات المتحدة الأمريكية، وقال البروفيسور أليسون: «نحن متحمسون لوجودنا هنا والاستماع إلى ما يحدث في دولة الإمارات، ونحن معجبون بالبنية الأساسية التي يجري بناؤها لتطوير رعاية المرضى وعلاج السرطان، وخاصة في علاج الأورام الدقيق، والطب الجينومي، والعلاج المناعي».

«مؤتمر الشبكة العالمية المبتكرة» لأول مرة بأبوظبي

علماء من 30 دولة يناقشون تطورات طب السرطان



■ المشاركون في أعمال المؤتمر ■

وكيفية عمل العلاج المناعي والطريقة التي يمكن من خلالها تحسين العلاج وتخصيصه ودمجه بحيث يكون أكثر فعالية وأماناً عند تقديمه للمرضى الذين يعانون أنواعاً مختلفة من أنواع السرطان.

وقالت الدكتورة أسماء المناعي، المدير التنفيذي لمركز الأبحاث والابتكار في دائرة الصحة بأبوظبي: «إن هيئة الصحة في طليعة دمج الأدوات والاستراتيجيات المتقدمة على مستوى البيانات السريرية والجينومية، حيث لا يقتصر هدفنا على تعزيز الأبحاث والرعاية الدقيقة فحسب، بل على إحداث ثورة فيها».

الشبكة العالمية المبتكرة (WIN) وبرجيل القابضة، بدعم وحضور دائرة الصحة بأبوظبي على مدار يومين، إلى تحسين رعاية مرضى السرطان وتواجهها في جميع أنحاء العالم، من خلال النقاشات المتخصصة والخبرات في هذا المجال واستعراض عدد من التجارب السريرية التي تساهم في تعزيز المعرفة العلمية في مجال علاج الأورام.

وألقى البروفيسور جيمس أليسون، الحائز على جائزة نوبل 2018، ورئيس قسم علم المناعة في مركز إم دي أندرسون للسرطان بالولايات المتحدة الأمريكية، محاضرة رئيسية خلال فعاليات المؤتمر حول أحدث الأبحاث

■ أبوظبي: عماد الدين خليل

انطلقت، أمس الجمعة، أعمال مؤتمر الشبكة العالمية المبتكرة لطب السرطان الدقيق «WIN» 2024، الحدث الطبي البارز في مجال علاج الأورام، الذي يعقد لأول مرة في أبوظبي، تحت شعار «الأورام الدقيقة والجزئية: رعاية المرضى والأجيال القادمة»، بمشاركة 500 طبيباً وباحثاً وعالماً، من 30 دولة حول العالم، لمناقشة أحدث التطورات الطبية والعلمية في طب السرطان الدقيق. ويهدف المؤتمر الذي ينظمه اتحاد