

# للمرة الثانية.. عقد معسكر نوفارتس لقادة البيوتكنولوجى فى مصر والشرق الأوسط نوفارتس فارما تختار اثنين من أفضل شباب الخريجين لحضور معسكرها الدولى «بيوكامب» فى الولايات المتحدة الأمريكية

اختارت شركة نوفارتس فارما للصناعات الدوائية، ثلاثة من الخريجين المصريين، باعتبارهم أفضل المشاركين فى المعسكر الذى نظمته. وذلك لاختيار قادة البيوتكنولوجى للمشاركة فى معسكر «بيوكامب» الذى سيقام فى الولايات المتحدة الأمريكية، والذى سيعقد فى شهر أكتوبر المقبل، حيث يسافر أفضل اثنين من هؤلاء الثلاثة، على أن يستعد المرشح الثالث للسفر بدلا من احدهما فى حالة عدم تمكنه من السفر.

افتتح معسكر نوفارتس هذا العام، الدكتور/ سيرجيو أبريجنانى، مدير المعهد الوطنى لعلم الوراثة الجزيئية فى ميلانو بايطاليا، حيث قدم الكثير من أوراق العمل والأبحاث فى مجال الأمصال المضادة للالتهاب الكبدى الوبائى «فيروس سى» كما طرح رؤية عالمية عن المرض وأحدث الوسائل العلاجية له كما ألقى الدكتور/ جمال عصمت، رئيس الجمعية الدولية لأمراض الكبد وأستاذ أمراض المعدة والأمعاء بجامعة القاهرة، الكلمة الرئيسية، وتناول من خلالها مرض الالتهاب الكبدى الوبائى باعتباره احدى المشكلات الخطيرة فى مصر.

ومن الجدير بالذكر أن القائمتين بالمؤتمر للمشاركة فى «بيوكامب» الدولى بالولايات المتحدة الأمريكية هما ريم غلابى، الحاصلة على بكالوريوس الصيدلة من جامعة عين شمس وتعمل حاليا على تحضير رسالة الماجستير فى البيوتكنولوجى فى الجامعة الأمريكية فى القاهرة، أما الفائزة الثانية فهى مها عمر، خريجة كلية الطب فى جامعة عين شمس. أما الفائزة الثالثة هى ياسمين متولى.

قال على توكر، رئيس شركة نوفارتس مصر: أن الفائزة فى معسكر بيوكامب الدولى بالعام الماضى، كانت طبيبة امتياز مصرية من جامعة عين شمس، وتتمنى نوفارتس أن ترسل فائزا آخر لمعسكر بيوكامب الدولى هذا العام وتعد المشاركة فى معسكر بيوكامب شديدة الانتقائية، فقد اختير الطلاب المشاركون بناء على مستوى تفوقهم الأكاديمى وتركيزهم المهني.

أضاف على توكر: «المشاركة فى معسكر بيوكامب عملية تنافسية صعبة، ولكن السبب فى ذلك هو أننا أردنا أن نكتشف المواهب العلمية العظيمة التى تمتلكها مصر، حتى ندعمها ونشجعها من خلال التعرض للعمل على المستوى الدولى بالإضافة إلى فرص العمل المتاحة التى يقدمها معسكر بيوكامب ونأمل أيضا فى مساعدة الموهوبين للوصول إلى أعلى المستويات الممكنة».