

BioCamp 2015

Developing Future Leaders in Biotechnology

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Musawer
DATE:	4-November-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	124,000
TITLE:	2 Egyptian students take part in the creation of an action plan for a model company specialized in the development of a new biological drug as part of a camp workshop in Basel, Switzerland
PAGE:	99
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	5,500

طالبان مصريان يشاركان في وضع خطة عمل لنموذج شركة متخصصة في إنتاج دواء حيوى جديد ضمن ورشة العمل بالمعسكر فى مدينة بازل بسويسرا

ومن جانبها صرحت منه الله : "بدلنا جهوداً كبيرة للمشاركة فى معسكر بيوكامب، وبالفعل استحققت هذه التجربة كل المجهود المبذول". وأضافت : "على مدار ثلاثة أيام ، التزمنا بإنهاء مشروعاتنا، وهو عبارة عن وضع خطة عمل شاملة لنموذج شركة متخصصة فى التكنولوجيا الحيوية، وذلك بالإضافة إلى تجربة التعلم المكثفة، وإتاحة الفرصة لنا للتعرف على مجموعة من الشخصيات العظيمة وزملاء آخرين لهم نفس الاهتمامات ، مما جعل من معسكر بيوكامب برنامجاً منقطع النظير".

وقالت ريم العدل، مدير العلاقات والشئون العامة بشركة نوفارتس فارما مصر : "إن معسكر بيوكامب هو أحد الأنشطة السنوية لشركة نوفارتس التى تنعكس من خلاله قيم الشركة على أرض الواقع. وقد تشرفنا بمشاركة العديد من العقول العبقريّة المصرية على مدار العامين الماضيين فى هذا المنتدى العالمى لاكتشاف الإمكانات غير المحدودة للتكنولوجيا الحيوية". وأضافت لقد شارك فى هذا البرنامج التفاعلى لهذا العام ٧٠ طالباً جامعياً من ٢٤ دولة، حيث انعقد فى مقرات نوفارتس بمدينة بازل، وتعد المبادرات التعليمية عاملاً محفزاً للتقدم، والتفاعل الدولى ضرورياً لتحقيق النجاح. وإنه لمن دواعى فخركنا أن نتيج الفرصة للعديد من الطلاب المصريين للمشاركة فى معسكر بيوكامب المحلى والعالمى، ونتطلع للمزيد من سنوات التعاون العلمى والتعليمى.

خطة عمل لنموذج شركة متخصصة فى التكنولوجيا الحيوية. وقد تضمنت الخطة جميع المراحل بدءاً من تطوير المنتج، إلى تصنيعه وتسويقه، كما نوقشت هذه الخطة فى معسكر بيوكامب فى مدينة بازل وعرضت خلال المعسكر المحلى الذى أقامته شركة نوفارتس فى القاهرة. قال د. أيمن سمير، أستاذ مساعد علم الأحياء المجهرية (المايكروبيولوجيا) والمناعة بكلية الصيدلية، جامعة القاهرة ، اليوم أصبحت التكنولوجيا الحيوية بمثابة الركيزة الأساسية للعلوم البيولوجية كما تمثل نقطة الانطلاق للاكتشافات المستقبلية والطفرات العلاجية التى تحول الحياة البشرية ، وأضاف "إن معسكر بيوكامب المحلى يتيح الفرصة للعديد من الطلاب المتفوقين للتعرف على الجديد فى هذا القطاع المتطور باستمرار ، كما يساعد على بناء مستقبل واعد لشباب العلماء فى مصر".

ومن جانبه ، أشار د. حسام عبد الغفار، سكرتير اللجنة العليا لتطوير المستشفيات الجامعية إلى إتاحة معسكر بيوكامب الفرصة للطلاب للتعرف على كيفية تطوير الطفرات الدوائية لتوفير الاحتياجات الطبية التى لم يتم تلبيتها بعد، والتعرف مباشرة على كيفية استفادة المرضى فى مصر من تطبيق التكنولوجيا الحيوية ، وأضاف: "يتميز معسكر بيوكامب عن غيره من المنتديات لأنه يركز بشكل خاص على دمج العلوم مع ريادة الأعمال، مما يساعد على توفير جميع متطلبات عملية تطوير الدواء التى لا تقتصر على المعامل الطبية فقط،

للعام الثانى على التوالى ، دعت نوفارتس فارما طلاب الجامعات والخريجين من كليات الصيدلة والطب والعلوم الطبيعية وإدارة الأعمال وتكنولوجيا المعلومات للتقدم من أجل المشاركة فى معسكر الشركة الدولى السنوى للريادة فى مجال البيوتكنولوجيا (بيوكامب) الذى عقد فى مقر الشركة فى مدينة بازل بسويسرا من ضمن أكثر من ١٠٠ متقدم للمشاركة بالمعسكر، وطبقاً لتقييم دقيق أجرته لجنة من كبار أساتذة الجامعات تم اختيار خريجي كلية الصيدلة حسام شاهين من جامعة طنطا ومنه الله ممدوح من الجامعة الألمانية فى القاهرة من أجل المشاركة فى معسكر بيوكامب الدولى فى مدينة بازل بسويسرا.

من خلال العمل مع علماء شركة نوفارتس ومديريها القائمين على تنفيذ منهج الشركة لتطوير الدواء، يهدف معسكر بيوكامب لمساعدة الطلاب على فهم أحدث التوجهات والتحديات فى مجال التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة، واكتساب رؤى وتدريب مباشر على تأسيس وإدارة شركة متخصصة فى مجال التكنولوجيا الحيوية. كما نظمت زيارة للطلاب إلى أحدث معامل شركة نوفارتس فى مقر الشركة المتطور فى مدينة بازل ، حيث تحرص الشركة على دعم الابتكار والإبداع داخل بيئة عمل متعاونة ، هذا وقد قام حسام ومنه الله بالمشاركة فى وضع