

BioCamp 2015
Developing Future Leaders in Biotechnology**PRESS CLIPPING SHEET**

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	31-October-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	175,000
TITLE:	12 th International biotechnology leadership camp BioCamp taking place in Egypt
PAGE:	79
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Ahmed Fathy
AVE:	7,500

PRESS CLIPPING SHEET

المعسكر الدولي السنوي الثاني عشر للريادة في مجال البيوتكنولوجى «بيوكامب» يقام في مصر



برنامج تفاعلي نظم في مقر شركة نوفارتس في مدينة بازل بسويسرا وشارك به طالب جامعي من ٤٤ دولة بالتعاون مع المجلس الأعلى للجامعات، استضافت شركة نوفارتس فارما مصر (ش.م.م) النسخة المحلية للمعسكر الدولي السنوي الثاني عشر للريادة في مجال البيوتكنولوجى (بيوكامب) في القاهرة يومي ٢٥-٢٦ أكتوبر لبحث إمكانيات التطور الهاوائية التي تنتجهما التكنولوجيا الحيوية مع المشاركين.

لعام الثاني على التوالي، دعت نوفارتس فارما طلاب الجامعات والخريجين من كليات الصيدلة والطب والعلوم الطبيعية وإدارة الأعمال وتكنولوجيا المعلومات للتقدم من أجل المشاركة في معسكر الشركة الدولي السنوي للريادة في مجال البيوتكنولوجى (بيوكامب) الذي عقد في مقر الشركة في مدينة بازل بسويسرا.

من ضمن أكثر من ١٠٠ متقدم للمشاركة بالمعسكر، وطبقاً لتقدير نجاحه لجنة من كبار أساتذة الجامعات، تم اختيار خريجي كلية الصيدلة حسام شاهين من جامعة طنطا وعمة الله معدوح من الجامعة الألمانية في القاهرة، من أجل المشاركة في معسكر بيوكامب الدولي في 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 والتغييرات في مجال التكنولوجيا الحيوية وعلوم الحياة، واكتساب رؤى وتدريب مباشر على تأسيس وإدارة شركة متخصصة في مجال التكنولوجيا الحيوية. كما نظمت زيارة للطلاب إلى أحد معامل شركة نوفارتس في مقر الشركة المتطور في مدينة بازل، حيث تحرص الشركة على دعم الابتكار والإبداع داخل بيئه عمل متعاونة.

قام حسام وعمة الله بالمشاركة في وضع خطة عمل لتمويل شركة متخصصة في التكنولوجيا الحيوية. وقد تضمنت الخطة جميع المراحل بدءاً من تطوير المنتج، إلى تصنيعه وتسويقه. كما نوقشت هذه الخطة في معسكر بيوكامب في مدينة بازل وعرضت خلال المعسكر المحلي الذي أقامته شركة نوفارتس في القاهرة.

قال د. أيمن سمير، أستاذ مساعد علم الأحياء المجهرية (الميكروبيولوجيا) والمناعة بكلية الصيدلة، جامعة القاهرة: «اليوم، أصبحت التكنولوجيا الحيوية بمنطقة الركيزة الأساسية للعلوم الطبيعية كما تتمثل نقطة الانطلاق لاكتشافات المستقبلية والطفرات العلاجية التي تحول الحياة البشرية». وأضاف: «إن معسكر بيوكامب المحلي يتيح الفرصة للعديد من الطلاب المتتفقين للتعرف على الجديد في هذا القطاع المتطور باستقرار، كما يساعد على بناء مستقبل واعد لشباب العلماء في مصر».

ومن جانبه، أشار د. حسام عبد الغفار، سكرتير اللجنة العليا لتطوير المستشفيات الجامعية، بـ«فتحى»، إلى أن المعسكر يتيح لطلابه التعرف على كيفية تطوير الطفرات الدوائية لتوفير الاحتياجات الطبية التي لم يتم تلبيتها بعد، والتعرف مباشرة على

كيفية استغادة المرض في مصر من تطبيق التكنولوجيا الحيوية. قال حسام شاهين: «معسكر بيوكامب هو تجربة مفيرة للحياة، تعرفت على شخصيات عظيمة مثل الرئيس التنفيذي لشركة نوفارتس جوزيف جيمينيز، والبروفيسور كورت فونغيفين القائم بجامعة نوبيل في السويد عام ٢٠٠٢. إن تعرفي على عملية تطوير الدواء من البداية للنهاية تعد تجربة لا تنسى قد أشهدت بتشكيل هائل في مشواري التعليمي».

وقالت ريم العدل، مدير العلاقات والشئون العامة بشركة نوفارتس فارما مصر: «إن معسكر بيوكامب هو أحد الأنشطة السنوية لشركة نوفارتس التي تتعكس من خلاله قيم الشركة على أرض الواقع. وقد شررنا بمشاركة العديد من العقول العبرية المصرية على مدار العامين الماضيين في هذا المنتدى العالمي لاكتشاف الإمكانيات غير المحدودة للتكنولوجيا الحيوية». وأضافت: «لقد شارك في هذا البرنامج التفاعلى لهذا العام ٧٠ طالباً جامعياً من ٤٤ دولة، حيث انعقد في مقرات نوفارتس بمدينة بازل.. وتم تنظيم المباريات التعليمية عملاً حفزاً للتقديم، والتفاعل الدولي ضروري لتحقيق النجاح. وإننا لمن نوعي فخرنا أن نتيح الفرصة للعديد من الطلاب المصريين للمشاركة في معسكر بيوكامب المحلي والعالمي، ونلتقط للمزيد من سنوات التعاون العلمي والتعليمي».

■ ■ ■ أحمد فتحى