



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Ektesadia
DATE:	12-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE :	Scientific Excellence Awards Presented to Ain Shams
	University Cardiology Master's Students
PAGE:	02
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Bassma Ramadan
AVE:	16,000

توزيع جوائز التميز العلمي على طلاب الماجيستير بأمراض القلب بطب عين شمس

دسمة رمضان

أقامت شركة باير للرعاية الصحية حفل تقديم جوائزها للتميز العلمي 'باير -Xcel المواض القلب بجامعة عين شمس عام ٢٠١٩ أمراض القلب بجامعة عين شمس عام ٢٠١٩ والتي أطلقتها الشركة لأول مرة في العام المصرية بجامعة عين شمس والجمعية المصرية لأمراض القلب وشارك بالحفل نخبة من أساتذة أمراض القلب وقيادات شركة

باير للرعاية الصحية بمصر. وتعقيبا على الجائزة صرح الدكتور عادل الأترب أستراز أو باضا القار بكار قرالها.

الأتربى أستاذ أمراض القلب بكلية الطب بجامعة عين شمس ورئيس الجمعية المصرية لأمراض القلب: "الغرض الأساسي من الجائزة العلمية (باير (Xcellence التي قد أطلقتها شركة باير بالتعاون مع الجمعية المصرية لأمراض القلب وقسم القلب والأوعية الدموية بجامعة عين شمس العام الماضى هو تحفيز الطلاب المتفوقين لمتابعة مرحلة تعليمهم العالى واطلاعهم على أحدث سبل تشخيص وعلاج أمراض القلب. ونتوجه بالشكر إلى شركةً باير على استمرارها في هذه المبادرة التى تفتع لأطباء وأساتذة المستقبل أبواب الخبرة والممارسات العلمية المتاحة من خلال أكبر جمعيات الطب في العالم، وذلك لجعلهم أكثر إقبالاً وإصراراً على استكمال رحلتهم العملية في مجال أمراض القلب.

وأضاف د. عادل كانت جائزة هذا العام رحلة إلى المانيا لدة ثلاثة ايام للمشاركة في مجموعة من المحاضرات العملية بجامعة فرايبورج التي ناقشت أحدث سبل علاج



أمراض القلب عامةً مع التركيز على جلطات القلب. كسا تناولت المصاضرات احدث الدراسات الخاصة بالطفرة العـلاجية الشهودة فى مجال علاج الجلطات خلال الاعوام الأخيرة، وذلك بعد ظهور العقاقير الحديثة وعلى رأسها عقار زاريلتو مالاعدال الساق والأوردة والمغ التى تصيب مرضى الذبنية الاننية. هذا وقد تعرف الطلاب على الطرق الصحيحة لاستخدام هذا العقار وكافة العلومات الأخرى الخاصة بفعاليته وكيف عمل داخل الجسم. والجدير الرضى

وشدد د. عادل على أهمية تعاون شركات الادوية فى تقديم النح والجوائز العلمية التى تساعد على نقل أفضل الخبرات والمارسات العلمية المتاحة من أكبر الجامعات فى

الخارج لطلابنا في مصر.

وأشارت الدكتورة مى ح مدى السبيد، أستاذ ورئيس قسم القلب والأوعية الدموية، طب عين شمس، جامعة القاهرة، واستشارى أمراض قلب الأطفال: تمثل هذه الجائزة العلمية أحد أفضل أنواع الاستثمارات لشركات الأدوية، فهى وسيلة لتشجيع الطلاب لبذل طاقتهم في أمور يودون تجربتها مثل السفر للخارج والتعرف على أحدث التكنولوجيا في مختلف المجالات. ومن ناحية الجامعة وقسم أمراض القلب فنحن نحرص دائمًا على تفوق طلابنا ونشر أبحاثهم في مختلف المجالات الطبية والعلمية. ومن ضمن الإنجازات الكبيرة: تواجد هذه الأبحاث في مؤتمرات القلب العالمية مثل مؤتمر هبوط القلب ومؤتمر الجمعية الأوروبية لأمراض القلب

ومن جانبه، قال الدكتور عمر حاتم، طالب

الماجستير بجامعة عين شمس سعدت كثيرا بفوزى بجائزة 'باير Excellence التي منحتنى زيارة المانيا لدة ثلاثة أيام تمكنت من خلالها الشاركة فى محاضرات هامة جدًا، فقد عقدت الماقشات حول الأدوية الحديثة الانينية. كما قمنا بزيارة أقسام الرعاية الذينية. كما قمنا بزيارة أقسام الرعاية والتكنولوجيا الحديثة التي درسناها ولكنها للاسف ليست متوفرة فى مصر حتى الان، فكان من الجيد رؤيتها على ارض الواقع".

وقال دكتور أيمن صالح، استاذ أمراض القلب والمشرف على النشاط العلمي لقسم القلب- جامعه عين شمس

القلب- جامعه عين شمس ولقدتعاونا مع شركه بايرلتنظيم جائزه باير Xcellenceللطلاب المتضوقين منذ عام ٢٠١٤ والتي أرى أنها ذات أهمية بالغة، وذلك لأن تعاون القطاعات الصحية المختلفة فى الدولة يساعد على تطور قطاع الصحة، فعلى سبيل المثال، تعاون شركة بآير للأدوية مع قسم أمراض القلب بجامعة عين ش كان سببًا مباشرًا في تحفيز جميع العاملين بهذا القسم والطلاب لكى يبذلوا قصارى جهدهم لاستمرار هذا التعاون المثمر. كما تعمل هذه الجوائز العلمية على تشجيع الأطباء فى بداية رحلتهم العملية وحثهم على التفوق فى دراساتهم العليا والس لاكتساب مهارات وخبرات علمية جديدة. وأود أن أشيد بدور وأداء شركة باير في تشجيع الطلبة المتميزين، كما أناشد الشركات المختلفة أن تكرر هذه التجرية مع كافة أقسام الطب ومختلف مراحله الدراسية مثل سنة التخرج لطلاب الامتياز".





PRESS CLIPPING SHEET

Translation:

In co-operation with the Ain Shams University and the Egyptian Society of Cardiology

Bayer's Xcellence Awards for Cardiology Master's Students for the 2nd Year Running

• Ain Shams Master's Students: Praise for the Quality of the Grant and a Call for Pharmaceutical Companies to Support Higher Education

For the second year in a row Bayer Healthcare organized its "Bayer Xcellence" award ceremony for distinction in science, celebratingtop-performing Ain Shams University, Department of Cardiology Master's degree students in 2015. The award was first launched by the company last year in cooperation with the Ain Shams University's Cardiovascular Department and the Egyptian Society of Cardiology. A selection of top Egyptian cardiologists and Bayer Healthcare Egypt officials attended the ceremony.

Dr Adel El Etreby, Professor of Cardiology at the Ain Shams University Faculty of Medicine and Head of the Egyptian Society of Cardiology commented on the award, saying: "The main purpose behind the (Bayer Xcellence) scientific award that was launched by Bayer in cooperation with the Egyptian Society of Cardiology and the Cardiovascular Department at Ain Shams University last year. The award represents an incentive for top-performing students to proceed with their graduate studies and learn about the latest diagnostic and treatment methods for heart disease. We want to thank Bayer for continuing with this initiative which provides doctors and professors with opportunities to gain expertise and learn about the scientific practices available via the biggest medical societies in the world. This will motivate them and increase their determination to continue their journey in the field of cardiology."

Dr Etreby added: "This year's prize was a three-day trip to Germany to attend a number of practical lectures at the University of Freiburg, discussing the latest in the treatment of heart disease in general, with an emphasis on cardiac thrombosis. The lectures also covered the latest cardiology studies and the breakthroughs witnessed in the field of thrombosis over the last few years, particularly the appearance of advanced medications such as Xarelto. Xarelto has proven to be effective in the treatment of leg, vascular and neurological thrombosis experienced by atrial fibrillation patients. Students learned about the correct usage of the drug as well as about its efficacy and function inside the body. It is worth noting that this drug is available in Egypt for all patients."

Dr Mona Hamdy El Sayed, Professor and Head of the Cardiovascular Department at Ain Shams University's Faculty of Medicine, and Pediatric Cardiology Consultant said: "This award is the best kind of investment for pharmaceutical companies. It is a way to encourage students to work hard to have experiences they seek, such as travelling abroad and learning about the latest technological advances in a variety of fields."

Dr Omar Hatem, Master's student at Ain Shams University said: "I was overjoyed to win the Bayer Xcellence award, which gave me the opportunity to travel to Germany for 3 days and take part in





PRESS CLIPPING SHEET

very important lectures. We discussed the latest drugs for the treatment of neurological thrombosis occurring in conjunction with atrial fibrillation."

Dr Ayman Saleh, Professor of Cardiology and Cardiology Department Scientific Activity Supervisor at Ain Shams University said: "We cooperated with Bayer in the organization of the Bayer Xcellence award for outstanding students for 2014, which I consider to be very important as cooperation between the different healthcare sectors in the country will help develop the healthcare system as a whole. These scientific awards encourage doctors who are still at the beginning of their professional journeys and push them towards excelling in their graduate studies and towards seeking new scientific skills and expertise. I would like to express my appreciation for Bayer's role and efforts in motivating top-performing students and call on other pharmaceutical companies to emulate this experience and cooperate with all faculty of medicine departments at different stages of education, such as during the senior year for top-performing undergraduate students."