

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	<b>Akhbar Al Youm</b>
<b>DATE:</b>	<b>11-July-2015</b>
<b>COUNTRY:</b>	<b>Egypt</b>
<b>CIRCULATION:</b>	<b>1,300,000</b>
<b>TITLE :</b>	<b>Motivational Awards for Cardiology Master's Students</b>
<b>PAGE:</b>	<b>02</b>
<b>ARTICLE TYPE:</b>	<b>Agency Generated News</b>
<b>REPORTER:</b>	<b>Staff Report</b>
<b>AVE:</b>	<b>18,000</b>

PRESS CLIPPING SHEET

# جوائز تحفيزية لطلاب ماجستير أمراض القلب

كثيرا يفوز بجائزة «باير Excellence» التي منحت زيارة ألمانيا لمدة ثلاثة أيام وتمكنت من خلالها من المشاركة في محاضرات هامة جدا، فقد عقدت المناقشات حول الأدوية الحديثة لعلاج جلطات المخ في حالات الذبذبة الأذنية. كما قمنا بزيارة لأقسام الرعاية المختلفة لمرضى القلب والجلطات والقسطرة واتبعت لنا الفرصة لرؤية الأجهزة والتكنولوجيا الحديثة التي درسناها ولكنها للأسف ليست متوفرة في مصر حتى الآن. فكان من الجيد رؤيتها على أرض الواقع». وقال الدكتور أيمن صالح، أستاذ أمراض القلب والمشرف على النشاط العلمي لقسم القلب- جامعه عين شمس «لقد تعاوننا مع شركة باير لتنظيم جائزة «باير Excellence» للطلاب المتفوقين منذ عام ٢٠١٤ والتي أرى أنها ذات أهمية بالغة، وذلك لأن تعاون القطاعات الصحية المختلفة في الدولة يساعد على تطور قطاع الصحة، فعلى سبيل المثال، تعاون شركة باير للأدوية مع قسم أمراض القلب بجامعة عين شمس كان سببا مباشرا في تحفيز جميع العاملين بهذا القسم والطلاب لكي يبذلوا قصارى جهدهم لاستمرار هذا التعاون المثمر. كما تعمل هذه الجوائز العلمية على تشجيع الأطباء في بداية رحلتهم العملية وحثهم على التفوق في دراساتهم العليا والسعي لاكتساب مهارات وخبرات علمية جديدة. وأود أن أشيد بدور وأداء شركة باير في تشجيع الطلبة المتميزين، كما أناشد الشركات المختلفة أن تكرر هذه التجربة مع كافة أقسام الطب ومختلف مراحل الدراسة مثل سنة التخرج لطلاب الامتياز».



■ جانب من حفل توزيع الجوائز على طلاب الماجستير المتفوقين بجامعة عين شمس

لشركات الأدوية، فهي وسيلة لتشجيع الطلاب لبذل طاقتهم في أمور يودون تجربتها مثل السفر للخارج والتعرف على أحدث التكنولوجيا في مختلف المجالات. وقالت الدكتورة مى حمدي أنه من ناحية الجامعة وقسم أمراض القلب فتحن نحرص دائما 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

لاستخدام هذا العقار وكافة المعلومات الأخرى الخاصة بفعاليته وكيف عمل داخل الجسم، والتجديد بالذكر أن هذا العقار متوفر في مصر لكافة المرضى». وشدد الدكتور عادل على أهمية تعاون شركات الأدوية في تقديم المنح والجوائز العلمية التي تساعد على نقل أفضل الخبرات والممارسات العلمية المتاحة من أكبر الجامعات في الخارج لطلابنا في مصر. وأشارت الدكتورة مى حمدي، رئيس قسم القلب والأوعية الدموية، بطب عين شمس، جامعة القاهرة، واستشاري أمراض قلب الأطفال: «تمثل هذه الجائزة العلمية أحد أفضل أنواع الاستثمارات

نظمت شركة باير للأدوية، للعام الثاني على التوالي، حفل تقديم جوائزها للتميز العلمي «باير Excellence» لطلاب الماجستير المتفوقين بقسم أمراض القلب بجامعة عين شمس عام ٢٠١٥، والتي أطلقتها لأول مرة في العام الماضي بالتعاون مع قسم القلب والأوعية الدموية بجامعة عين شمس والجمعية المصرية لأمراض القلب، وقد شارك في الحفل نخبة من أساتذة أمراض القلب وقيادات شركة باير للرعاية الصحية بمصر. وصرح الدكتور عادل الإيتري، أستاذ أمراض القلب بكلية الطب بجامعة عين شمس ورئيس الجمعية المصرية لأمراض القلب: «أن الغرض الأساسي من الجائزة العلمية (باير Excellence) التي أطلقتها شركة باير بالتعاون مع الجمعية المصرية لأمراض القلب وقسم القلب والأوعية الدموية بجامعة عين شمس العام الماضي هو تحفيز الطلاب المتفوقين لمتابعة مرحلة تعليمهم العالي وإطلاعهم على أحدث سبل تشخيص وعلاج أمراض القلب. وأضاف الدكتور عادل «كانت جائزة هذا العام رحلة إلى ألمانيا لمدة ثلاثة أيام للمشاركة في مجموعة من المحاضرات العملية بجامعة فرايبورج التي ناقشت أحدث سبل علاج أمراض القلب عامة مع التركيز على جلطات القلب، كما تناولت المحاضرات أحدث الدراسات الخاصة بالطفلة العلاجية المشهورة في مجال علاج الجلطات خلال الأعوام الأخيرة، وذلك بعد ظهور العقاقير الحديثة وعلى رأسها عقار زاريلتو «Xarelto» الذي أثبت فعاليته في علاج جلطات الساق والأوردة والمخ التي تصيب مرضى الذبذبة الأذنية. وتعرف الطلاب على الطرق الصحيحة

## 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 2<sup>nd</sup> 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, celebrating top-performing Ain Shams University, Department of Cardiology Master's degree students in 2015. The award was first launched by the company last year in co-operation 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."

## PRESS CLIPPING SHEET

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 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."