



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Akhbar Al Massai
DATE:	15-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE:	An Award for Top Students at the Ain Shams University's
	Cardiology Department
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	Agency Generated News
REPORTER:	Dalia Ameen
AVE:	1,000

جائزة للمتفوقين بقسم القلب بجامعة عين شمس

أعلن الدكتور عادل الإتربي أستاذ أمراض القلب بكلية الطب بجامعة عين شمس ورئيس الجمعية المصرية لأمراض القلب تقديم جائزة لطلبة الماجستير المتفوقين بقسم القلب بجامعة عين شمس للمرة الثانية على التوالى، ويعد الغرض الأساسي من الجائزة العلمية هو تحفيز الطلاب المتفوقين لمتابعة مرحلة تعليمهم العالي وإطلاعهم على أحدث سبل تشخيص وعلاج أمراض القلب.

ويضيف د. عادل: لقد كانت جائزة هذا العام رحلة إلى ألمانيا لمدة ثلاثة أيام للمشاركة في مجموعة من المحاضرات العملية بجامعة فرايبورغ التي ناقشت أحدث سبل علاج أمراض القلب عامة مع التركيز على جلطات القلب. كما شملت أحدث الدراسات الخاصة بالطفرة العلاجية المشهودة في مجال علاج الجلطات خلال الأعوام الأخيرة، وذلك بعد ظهور العقاقير الحديثة التي أثبتت فعاليتها في علاج جلطات الساق والأوردة والمخ التي تصيب مرضى الذبذبة الأذنية.



Translation:

Dr Adel El Etreby, Professor of Cardiology at the Ain Shams University Faculty of Medicine and Head of the Egyptian Society of Cardiology announced the presentation of an award to top Master's students at the Ain Shams University's Cardiology Department for the second year running. The award's main purpose is to be an incentive for top-performing students to proceed with their graduate studies and learn about the latest diagnostic and treatment methods for heart disease.

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 research regarding the breakthroughs witnessed in the field of thrombosis over the last few years, particularly the appearance of advanced medications that have proven to be effective in the treatment of leg, vascular and neurological thrombosis experienced by atrial fibrillation patients."