



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Hayat
DATE:	11-February-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	250,000
TITLE :	With Stem Cells as a Basis – Cardiac Drug Using Crowd-
	Sourced Funding
PAGE:	Back page
ARTICLE TYPE:	Drug- Related News
REPORTER:	Robertz

يقوم على أساس الخلايا الجذعية

دواء للقلب بأموال جماعية

لتجارب المرحلة الأخيـرة لهـذا العقار.

واستعانت الشسركة التي اقتسم مؤسسها مارتسن إيفانسز جائسزة نوبل في الطب عام ٢٠٠٧ في مجال بحوث الخلايا الجذعية مع العالمين الأميركيين أوليفر سسميثيز وماريو كابيتشسي، بموقع إلكتروني لجمع الأموال.

وقــال ريجينالد أن اســتثمارات مصرفيــة وعامليــن فــي صناديــق التحــوط وعلمــاء، هم مــن الجهات الداعمة للمشروع.

وستنشر الشركة بيانات من التجارب الإكليني كية للدواء الم `سمى «هارتسيل» الشهر المقبل قبل تجارب المرحلة النهائية على أصل إطلاق الدواء في الاسواق عام ٢٠١٢.

■ لندن – رويترز – أعلنت شركة بريطانية تعمل في مجال التكنولوجيا الحيوية أسسسها عالم حاصل على جائزة نوبل، أنها جمعت مبلغاً قياسياً مقداره ١٩٦١ الف جنيه استرليني (مليون دولار) من خلال التمويل الجماعي لإنتاج عقار للطب التجديدي يقوم على أساس الخلايا الجذعية، للاستعانة به بعد الإصابات المتصلة بالقلب.

المتصلة بالقلب. وذكرت شركة «سيل ثيرابي» ومقرها في كارديف عاصمة مقاطعة ويلز، أن هذا الأسلوب العلاجي يتسم بإمكان الحد من إحداث أضرار في عضلة القليب الناجمة عن الأزمات القلبية أو قصور وظائف القلب.

وقال الرئيس التنفيذي للشركة أجان ريجينالد أن التمويل الجماعي كان اسرع سبيل إلى جمع الأموال