

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

لندن - روبرتز - أعلنت شركة بريطانية تعمل في مجال التكنولوجيا الحيوية أسسها عالم حاصل على جائزة نوبل، أنها جمعت مبلغاً قياسياً مقداره ٦٩١ ألف جنيه استرليني (مليون دولار) من خلال التمويل الجماعي لإنتاج عقار للطب التجديدي يقوم على أساس الخلايا الجذعية، للاستعانة به بعد الإصابات المتصلة بالقلب.

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

وقال الرئيس التنفيذي للشركة أجان ريجينالد أن التمويل الجماعي كان أسرع سبيلاً إلى جمع الأموال

لتجارب المرحلة الأخيرة لهذا العقار. واستعانت الشركة التي اقتسم مؤسسها مارتين إيفانز جائزة نوبل في الطب عام ٢٠٠٧ في مجال بحوث الخلايا الجذعية مع العالمين الأميركيين أوليفر سميثز وماريو كابينشسي، بموقع إلكتروني لجمع الأموال.

وقال ريجينالد أن استثمارات مصرفية وعاملين في صناديق التحوط وعلماء، هم من الجهات الداعمة للمشروع.

وستنشر الشركة بيانات من التجارب الإكلينيكية للدواء المسمى «هارتسيل» الشهر المقبل قبل تجارب المرحلة النهائية على أمل إطلاق الدواء في الأسواق عام ٢٠١٦.