

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Youm 7
<b>DATE:</b>	2-March-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	150,000
<b>TITLE :</b>	University professor extracts insulin from fish
<b>PAGE:</b>	02
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Drug _Related News
<b>REPORTER:</b>	Sabry Ghanm

عبدالفتاح: تنفيذ الاكتشاف عملياً سيوفر على مصر مليار جنيه سنوياً.. وأهديه إلى الرئيس السيسي

# أستاذ جامعي يستخرج «الأنسولين» من الأسماك



لتوظيف المهاجر العاملة التي يتم إنتاجها في استغلال الأنسولين من الدواجن لعلاج المرضى، وأضاف مهمن الدين، أنه مستحسن مطابق مادية، ولا أطمع في منصب، وأنا على استعداد للتنازل عن اكتشافه ويهديه إلى أي جهة تقول تنفيذه، وسيوفد أعمل معهم دون أي مقابل، وكل ذلك من أجل مصر، بمحظة رحمة الله تعالى أو المستثمرين، يذهبون لغيره لتنفيذ الاكتشاف، الذي لا يقتصر على مصالح مالية كبيرة من أجل مهني الأنسولين، ومن هنا جاءت فكرة بعثتي بعد توصل الأنسولين من أحياء الأنسولين، والوصول إلى تقديم علاج كل المصابين المصابة بمرض السكر، وأشار إلى أن الأستاذ الدكتور محمد عز العرب، رئيس جامعة قناة السويس، يشجعه وبشجع البحث العلمي داخل مصر، وكذلك يشجعه بجهوده، وأكمله

يحتاج إلى مجال مرتفعة، إنما يحتاج إلى إمكانات كبيرة قاسية الحصول على كبرى من أحيان، وعلاقتها الأنسولين وبنعمها والمتطلبات بها بطريقة علمية.

وقال الدكتور مصطفى الدين عبد الفتاح، إن فكرة البحث تقدم على إخراج الأنسولين من داخل أجسام الأنسولين بجميع أنواعها، مبيناً أن مسنهماك وجذب الأنسولين بالذريعة من داخل أجسامه، وإنفس لها القدرة على إنتاج الأنسولين في العالم، مشيرًا في تصريحاته لـ اليوم السابع، إلى أن مصر تعتذر من أكثر 10 دول إ生产能力 بمرض السكري، وتلتقط الحكومة على سر علاجه ما يقرب من مليار جنيه سنويًا، وأضفت ثقته بتنفيذ البحث عملياً داخل معامل كلية العلوم بجامعة قناة السويس، وهو لا