

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Masry Al Youm
<b>DATE:</b>	18-February-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	550,000
<b>TITLE :</b>	MSA awarded liver cancer treatment project
<b>PAGE:</b>	02
<b>ARTICLE TYPE:</b>	NGO News
<b>REPORTER:</b>	Mohamed Kamel

### «أكتوبر للعلوم» تفوز بمشروع لعلاج «سرطان الكبد»

لحل المشاكل الحقيقة بالفكر المتطور، واليوم نستطيع أن نقول إننا قدمنا شيئاً لمصر وما فكرنا فيه من ١٠ سنوات أصبح الآن واقعاً». في جهة، قال الدكتور محمود صقر، رئيس أكاديمية البحث العلمي، إن البحث يتم تمويله من خلال مشروع «جسور التنمية»، والذي يهدف إلى ربط علماء مصر في الخارج بوطنيهم، للاستفادة من العقول المصرية بالخارج دون الحاجة إلى عودتهم وخسارة أملاكهم المميزة في الخارج، وأضاف صقر أن بحث جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة له أهمية كبيرة لعدة أسباب، منها أنه يتضمن موضوعاً جديداً وهو علاج أمراض أورام الكبد، كما يحقق نموذجاً للتعاون بين الفريق البحثي من الداخل وعلماء مصريين في المهرجان في مجال الصيدلة وصناعة الأدوية ولديهم ما يقرب من ٨٠ براءة اختراع في مجال الأدوية.



نواال الدجوى

كتب- محمد كامل، أشادت الدكتورة نواال الدجوى، رئيس مجلس أمناء جامعة أكتوبر للعلوم والأداب الحديثة، بفوز كلية التكنولوجيا الحيوية بمشروع بعنوان «أكاديمية البحث العلمي، لعلاج سرطان الكبد باستخدام تقنيات التكنولوجيا الحيوية «البايكتنولوجي». وقالت، في مؤتمر عقد أمس بهذه المناسبة، إن اليوم من أسعد الأيام لمصر والجامعة، مشيرة إلى أن البحث الذي ستتقنه الكلية يمكن من خلاله حل الكثير من مشكلات مصر، مثل أزمة المياه وزراعة المصحراء من خلال نباتات لا تحتاج مياه كثيرة. وأضافت أن المشروع يأتي بالتعاون مع العلماء المصريين في الخارج، والذين وصلوا لأعلى ما يمكن أن يصل إليه البحث العلمي، ويحقق