

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Ahram Al Massai
<b>DATE:</b>	24-October-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	230,000
<b>TITLE :</b>	New method to extract and develop anti-allergy vaccines at Mansoura University
<b>PAGE:</b>	05
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Drug-Related News
<b>REPORTER:</b>	Rasha El Nagar

# طريقة جديدة لاستخراج وتطوير لقاحات ضد مرض الحساسية بـ «المنصورة»

بواسطة عقد سرية المعلومات بين الطرفين.  
وأضاف القناوي ان هناك رغبة في استكمال الاجراءات اللازمة لخروج المنتج في صورة طبية معتمدة من الجهات المختصة وإجراء دراسات الثبات بالتعاون مع الشركة المصرية لإنتاج الأمصال واللقاح والأدوية وإنتاج كميات من اللقاح توزع على نطاق واسع على انحاء الجمهورية وتم الانتهاء من المرحلة الأولى بنجاح بعد تقييم اللجنة الفنية للمشروع والعمل على البدء في المرحلة الثالثة من المشروع لإنتاج اللقاح المصرى المناسب للبيئة المصرية ويعد هذا أول إنتاج على مستوى القطر المصرى يتم إنتاجه على أسس علمية مماثلة لما تم إنتاجه عالميا لحل مشكلة الحساسية المنتشرة بجميع ربوع القطر المصرى مما يشكل انجازا قوميا للقضاء على مرض الحساسية في مصر .

والأدوية.  
مشيرا إلى أن الاتفاقية تأتي عقب توصل فريق عمل من قسم الأمراض الصدرية ووحدة الحساسية والربو الشعبى وكلية الصيدلة بجامعة المنصورة لطريقة استخراج وتطوير اختبار لقاحات ضد مرض الحساسية مع حفظ الملكية الفكرية للأفراد

أكد الدكتور محمد القناوي، رئيس جامعة المنصورة، أنه تم توقيع اتفاقية للتعاون بين قسم الأمراض الصدرية ووحدة الحساسية والربو الشعبى والعلاج بلقاحات الحساسية بكلية الطب ووحدة تحاليل الأدوية بكلية الصيدلة بالجامعة وبين الشركة المصرية لإنتاج المصل واللقاح



الدقهلية، رشا النجار

رئيس جامعة المنصورة خلال توقيع الاتفاقية