



البحث الخامس: بحث مشترك و منشور دوليا

عنوان البحث: شكل ظهور الرنا الطويل الغير مكود Inc-Cox² و HOTAIR فى مرضى الروماتويد المفصلى

مكان و تاريخ النشر: بحث مشترك منشور دوليا - غير مأخذ من رسالة

المشاركون في البحث:

أ.د ألفت جميل شاكر. أستاذ الكمياء الحيوية- كلية الطب - جامعة القاهرة

د. رانيا حسنى. مدرس الكمياء الحيوية - كلية الطب- جامعة الفيوم

د. أميمة عويس عبد العليم مدرس الكمياء الحيوية - كلية الطب- جامعة الفيوم

د. طارق ابراهيم أحمد- مدرس الباطنة العامة- كلية الطب-جامعة الفيوم

د. نيرمين أحمد فؤاد- مدرس الروماتيزم و التأهيل- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. هدى أحمد حسين. مدرس الباطنة العامة- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. مها حمدى نصر- مدرس الروماتيزم و التأهيل- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. عثمان زكي - مدرس الباثولوجيا الاكلينيكية- كلية الطب- جامعة الفيوم

د. نهى خليفة- مدرس الباثولوجيا الاكلينيكية- كلية الطب- جامعة الفيوم

دليناس حفظى. مدرس الميكروبىولوجى- كلية الطب- جامعة الفيوم

الملخص العربي: بالرغم من زيادة الدليل على قدرة الرنا الطويل الغير مكود على التحكم فى تعبير الجين و بصورة عامة يؤثر على أحوال فسيولوجية طبيعية و أحوال مرضية، جزء الرنا الطويل الغير مكود الخاص بمرضى الروماتويد غير معروف. هدف البحث: معرفة مستوى ظهور Inc-Cox² و HOTAIR فى مرض الروماتيد و تقدير دورهما كدلائل حديثة فى تشخيص المرض، بالإضافة الى علاقتهم بالانترلوكين 6 و ماتريكس ميتاللوبروتينيز 9 و باقى خصائص المرض الاكلينيكية و المعملية. تم قياس مستوى Inc-Cox² و HOTAIR فى السيرم عن طريق تفاعل البوليميراز و تم قياس مستوى الانترلوكين 6 و ماتريكس ميتاللوبروتينيز 9 بالاليسا. كان مستوى ظهور Inc-Cox² و HOTAIR فى المرضى مرتفعا بشكل ملحوظ مقارنة بحالات التحكيم، و أيضا مستوى الانترلوكين 6 و ماتريكس ميتاللوبروتينيز 9 ($P < 0.001$). و باستخدام منحنى ROC وجد أن Inc-Cox² و HOTAIR عندهم القدرة على التفرقة بين المرضى و الاصحاء. و تم استخلاص الاتى: من



الممكن استخدام Inc-Cox^2 و HOTAIR دورهما كدلائل حديثة فى تشخيص مرض الروماتويد.