





سألتي صديقتي عن أهمية دراسة الأحماض النووية

تساعدنا دراسة الأحماض النووية على معرفة صفات وسمات أجدادنا مما يمكننا من معرفة أنفسنا بشكل أعمق وتساعدنا على تحسين صحة مجتمعاتنا ومكافحة الأمراض

السؤال الهام هل سيكون لمجال الجينوم مكاناً في المستقبل؟ وكيف نستطيع العمل في هذا المجال حينما نكبر؟

الجينوم هو حلم البشرية المنتظر في المجال الطبي والصحي، ولقد خطت قطر الحبيبة خطوات رائعة في هذا المجال



أما العمل في مجال الجينوم البشري فيمكن لمن يرغب التقدم لدراسة ماجستير العلوم في علم الجينوم والطب الدقيق

فقد قامت جامعة "حمد بن خليفة" بتدشين برامج أكاديمية متخصصة في علم الجينوم والطب الدقيق لإعداد جيل قادم من القادة والإخصائيين ليقدّموا الدعم اللازم ضمن أنظمة الرعاية الصحية



مدة الدراسة تكون 24 شهراً للحصول على الماجستير، يدرس الطلاب فيها الأركان الرئيسية الأربعة لعلم الجينوم وهي الجوانب الإكلينيكية والتكنولوجية وعلوم الأوميكس وأخلاقيات علم الأحياء

أعتقد أننا حصلنا على جميع ما نحتاجه من أجوبة

وستكون كلمتي غداً في الإذاعة المدرسية عن مستقبلنا حين نكبر ونعمل في قطر .. قطر جينوم

وماذا يدرسون في هذا البرنامج؟

يُمنح طلاب الدراسات العليا فرصة فريدة لدراسة العناصر الأساسية لعلم الجينوم من خلال برامج مبتكرة وتخصصات متنوعة

