



إعادة هندسة البعوض وراثيًّا لمكافحة الأمراض



في السنة الواحدة، هناك 200-300 مليون حالة من الملاريا و 50-100 مليون حالة من حمى الضنك في جميع أنحاء العالم. إذن، لماذا لم نجد بعد طريقة فعالة للقضاء على البعوض؟ يقدم هايدن باري حلًّا جذابًا: الهندسة الوراثية لذكور البعوض من أجل جعلهم عقماً، وإطلاقهم في البرية للتقليل من عدد الأنواع الحاملة للمرض.

(تمت الترجمة في إطار مشروع TED للترجمة المفتوحة)