## البدء في اختبار عدسات "غوغل" اللاصقة الذكية على البشر



الأحد 6 سبتمبر 2015 12:09 م

تعتزم شركة "نوفارتس" أن تبدأ العام المقبل أول اختبارات على البشر لعدسات لاصقة ذكية تعكف على تطويرها مع شركة "غوغل"، وصممتها بغرض تصحيح ضبط العين التلقائي للصورة□

وقال الرئيس التنفيذي لـ"نوفارتس" جون جيمينز لصحيفة "لو تيمب": "المشروع يتقدم بشكل جيد".

وتابع قوله: "قلت إن الأمر سيستغرق خمسة أعوام حتى نرى منتجا في السوق□□ الجدول الزمني يسير كما هو متوقع، ونحن بالفعل نطور نموذجا أوليا لعدسة تكنولوجية يمكن اختبارها على البشر في **2016".** 

وأبلغ متحدث باسم "نوفارتس" وكالة رويترز، بأن جيمينز كان يشير إلى عدسة ذكية لتصحيح الرؤية لدى الناس الذين يصابون بطول النظر مع الشيخوخة والذين لا يستطيعون القراءة دون نظارة∏

وبموجب اتفاق وقع مع "غوغل" في **2014**، فقد تطور "نوفارتس" أيضا عدسات طبية لاصقة لمساعدة مرضى السكر على تتبع مستوى الجلوكوز فى الدم∏