



تشمل التجارب السريرية، والعلاج المناعي، والتنبيؤ بأمراض القلب والسرطان.

وقال البروفيسور ثيو فاريل، نائب رئيس الجامعة: "يُمثل هذا النظام نقلة نوعية ستُترجم الأبحاث إلى علاجات شخصية وتجارب سريرية بوتيرة غير مسبوقة".

وأكدت نائبة رئيس الجامعة، شارون بيكرينغ: "يمثل هذا الاستثمار في الذكاء الاصطناعي خطوة استراتيجية نحو تعزيز السيادة البحثية لأستراليا، خصوصاً في مواجهة التحديات الصحية والبيئية".

واللافت أن منصة MAVERIC ستعمل بالكامل باستخدام الطاقة المتجددة، كما تخطط الجامعة لاستخدامها في تدريب الطلاب على تطوير تطبيقات ذكاء اصطناعي أخلاقية تضع الإنسان في صلب الأولوية.