



Oct 08, 2020

## فريق بحثي من جامعة العين يفوز بمنحة هالية من مؤسسة الجليلة لإيجاد علاج لفيروس كورونا

حقق فريق علمي من جامعة العين الفوز بمنحة أكاديمية مقدمة من مؤسسة الجليلة (عضو مبادرات محمد بن راشد آل مكتوم العالمية) والتي تقدر قيمتها بخمسمائة ألف درهم لهدية سنتين، وذلك مقابل المشروع البحثي المقدم والذي يركز على الكيمياء الدوائية واكتشاف الأدوية عن طريق توظيف البيانات الضخمة والتفاعلات الكيميائية والتجارب المخبرية بعنوان "استهداف الهادة الفيروسيّة الأساسية لفيروس سارس-كوف-2 عن طريق مثبطات دوائية بما يساعد في علاج كوفيد-19".

فريق البحث الفائز بقيادة الدكتور محمد غطاس نائب عميد كلية الصيدلة في جامعة العين ومشاركة من الدكتور نور الدين عطاطرة الهدير الهفوض للجامعة، وكل من الأستاذ الدكتور بسام علي والدكتورة شيخة النياحي من جامعة الإمارات، حقق هذا الإنجاز بعد تحليل ومراجعة من فريق محلي في المؤسسة ومن ثم فريق من العلماء الدوليين المتخصصين في مجال الأمراض والأدوية واكتشاف الدواء.

وبدوره تقدم الدكتور نور الدين عطاطرة الهدير المفوض لجامعة العين، بالشكر والتقدير إلى صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي، على دعمه الكبير واللامحدود للعلم والمثقفين ولهتبع العلماء في الدولة، وإلى مؤسسة الجليية على اختيارها للبحث الهقم من جامعة العين. كما بارك عطاطرة للدكتور غطاس وفريق العمل على هذا الإنجاز الهام، وتهنيئاً لهم التوفيق في هذا المشروع الذي سيكون فيه فائدة لدولة الإمارات والبشرية جمعاء.

وعبر الدكتور محمد غطاس نائب عميد كلية الصيدلة في جامعة العين وقائد فريق البحث الفانز عن شكره وتقديره لهؤسسة الجليية على اختيارهم للبحث ولباقي أعضاء الفريق، وقال: "تقع على عاتقنا مسؤولية كبيرة لترجمة هذه الهنحة الهالية على أرض الواقع للخروج بهركبات كيميائية قادرة على مكافحة هذا الوباء العالمي، وسعيدون جداً أن تكون جامعة العين ضمن الفرق البحثية على مستوى الدولة والعالم التي تعمل على إيجاد علاج ضد هذا الوباء".

ومن الجدير بالذكر، أن مبادرة مؤسسة الجليية استقطبت 91 عالماً من 26 مؤسسة تعليمية من جميع أنحاء الدولة، وتهدف لتشجيع الهتبع البحثي في دولة الإمارات العربية المتحدة على إجراء دراسات في مجال علم الأمراض والتشخيص وعلم الأوبئة وانتقال الأمراض والعلاج والوقاية التي ترتبط بشكل خاص بهرض كوفيد 19.

[رابط الخبر](#)