

كلمة جاكي بينغ خلال مراسم تسلم جائزة الملك فيصل

20 مارس 2023

بسم الله الرحمن الرحيم.

السلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته.

خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود - حفظكم الله -

صاحب السمو الملكي الأمير خالد الفيصل، رئيس هيئة جائزة الملك فيصل - سلمكم الله -

الضيوف الكرام،

إنه لشرف عظيم أن أحصل، بحمد الله وفضله، على جائزة الملك فيصل في العلوم، خاصة وأنني أول امرأة تحصل على هذه الجائزة.

إن هذه الجائزة حقاً هدية وهبة رائعة منّ بها الله علي. وأحمد الله وأشكره على إعانته الدائمة لي خلال العديد من التحديات التي واجهتها في حياتي.

بدأت رحلتي البحثية عندما كان عمري 17 عاماً. وقتها منحتني أستاذي للكيمياء، الدكتور جون بوفي، الفرصة لإجراء بحث في أسبوعي الأول في اتحاد كوبر. ولم يفارقني الشغف بالسعي وراء اكتساب المعرفة العلمية والابتكار منذ ذلك الحين.

وقد استفدت الكثير من خبرة ومشورة الأستاذ الدكتور جاي بنزيغر من جامعة برينستون الذي أشرف على رسالتي لنيل الدكتوراه، كما استفدت من خبرة الأستاذ الدكتور هيربرت غليتر خلال مرحلة ما بعد الدكتوراه.

وخلال الفترة التي قضيتها في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا، كنت محظوظة لأنه كان لدي طلاب مبدعون للغاية وباحثون في مرحلة ما بعد الدكتوراه وزملاء رائعون.

وأحمل الكثير من الامتنان للطلاب المتفوقين والموظفين والمجلس الاستشاري العلمي لمعهد الهندسة الحيوية وتكنولوجيا النانو ومختبر نانوبايو NanoBio التابع لـ "آي ستار STAR * A". وقد كانت السنوات العشرين الفائتة في سنغافورة مثمرة ومثيرة في مجال البحث متعدد التخصصات عبر العلوم والهندسة والطب. وأود في هذا المقام توجيه كلمة شكر وعرفان للمتعاونين والرعاة على المساهمة في جهودنا ودعمها.

وعلاوة على الشغف بالعلم والمعرفة، لا يفوتني أن أشير إلى أنني أشعر بالرضى لما أتاحت لي منصة ترجمة وتسويق تكنولوجيا النانو الخاصة بنا من قدرة على إحداث تأثير مجتمعي من خلال التشخيص الدقيق والطب الأفضل عبر الكيمياء المستدامة والطاقة.

ولا بد أن أعرب عن شكري لابنتي هسي مين Hsi-Min ، وصديقتي المفضلة نورينا Noreena ووالديّ على حميم ودعمهم الكبير والدائم.

كل شيء يجري بمشيئة الله سبحانه وتعالى وتوفيقه. وخلق المولى عز وجل وإبداعاته المدهشة ماثلة وجلية في علوم الكيمياء والأحياء والفيزياء، وهي بلا شك مصدر إلهام دائم في أبحاثي وعملي.