



**AMERICAN  
UNIVERSITY  
OF BEIRUT**

**الرئيس خوري يعرف بالفائزين بالدكتوراه الفخرية  
احتفالاً بالتخرج 2023**

**الرئيس:**

أود أن أدعو المهندسة والباحثة المعروفة في علوم الكمبيوتر، الدكتورة دينا قتابي، للتقدم إلى المنصة.

**الرئيس:**

بقدرتها على دمج المنهجيات بطرق مبتكرة لإيجاد أفكار وحلول فائقة، نحتت دينا قتابي مساراً رائداً في مجال الشبكات اللاسلكية، مما ترك أثراً لا يُمحى على الصناعة وعلى العناية الصحية.

وكأول الأساتذة في رتبة توان ونيكول فام للهندسة الكهربائية وعلوم الكمبيوتر في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (ام آي تي)، تقود قتابي مركز ام آي تي للشبكات اللاسلكية والحوسبة المحمولة بالإضافة إلى مجموعة الشبكات في ام آي تي.

ويقع عمل قتابي عند مفترق طرق علوم الكمبيوتر والهندسة الكهربائية. ومقاربتها الرؤيوية أنتجت حلولاً لمشاكل سرعة وموثوقية وأمن تبادل البيانات في أنظمة الواي فاي والأنظمة الخليوية. ومن خلال شركة "امرالدينوفيشنز" التي شاركت في تأسيسها، ساعدت قتابي المرضى من خلال اعتماد الطرق غير الإجتياحية في المراقبة الصحية وتشخيص الأمراض، مما فتح الباب لعصر جديد من العلاجات الدقيقة والملائمة التوقيت. وهي حاصلة على زمالة ماك آرثر المرموقة، كما أنّها زميلة منتخبة في الأكاديمية الأميركية للفنون والعلوم وعضو منتخب في الأكاديمية الوطنية الأميركية للهندسة والأكاديمية الوطنية للعلوم.

ومثل جميع المعلمين العظماء، قامت قتابي برعاية العديد من الباحثين المتميزين. وشهدت ظهور شركات ناشئة مستوحاة من عملها. دينا قتابي، نشكرك على سعيك المستمر من دون كلال وراء شغفك. ومن خلال ذلك، على تحسين الطريقة التي يعمل بها عالمنا.

**الرئيس:**

بموجب السلطة المُناطة بي من قبل مجلس الأمناء، أمنحك ها هنا يا دينا قتابي درجة الدكتوراه في الإنسانيات، مع جميع الحقوق والامتيازات والمسؤوليات المتعلقة بذلك.

**الرئيس:**

أود الآن أن أدعو الروائي الحائز على جوائز والمفكر في الشأن العام الأستاذ إلياس خوري إلى المنصة.

الرئيس:

إلياس خوري كاتب عربي بارز في جيله، ذائع الصيت كروائي وناشط وصحافي وأكاديمي وناقد ثقافي وأصبح شخصية مشهورة في المجال العام.

إلياس خوري كاتب غزير الإنتاج في مختلف الأنواع، وقد أُشيد به لكتابته التي "تفرض ذاتها بغناها وواقعتها". اثنان من أول كتبه "لقاء الدائرة" و"الجبل الصغير"، اللذان وثقا الحرب الأهلية اللبنانية، رسّخاه كرائد في أسلوب جديد من الرواية العربية. ويشتهر خوري بمناصرته لحرية التعبير والقيم الديمقراطية. القومية العربية والقضية الفلسطينية شغفه منذ سنواته الأولى حيث استخدم كتاباته لاستكشاف الأسئلة الأساسية للسلوك البشري، وفي أثناء ذلك قدّم صوتاً للمهمّشين. وفازت روايته "باب الشمس" الصادرة عام 2000 بجائزة فلسطين.

علم خوري في العديد من الجامعات المتميّزة حول العالم وحزّر العديد من المنشورات. كما كتب عدداً من المسرحيات التي تم أدائها عالمياً، بالإضافة إلى مشاركته في تأليف فيلمين حائزين على جوائز: "باب الشمس" العام 2002 و"خارج الحياة" العام 1992. وهو حالياً رئيس تحرير مجلة الدراسات الفلسطينية في معهد الدراسات الفلسطينية في بيروت.

الرئيس:

بموجب السلطة المناطة بي من قبل مجلس الأمناء، أمنحك هاهنا يا إلياس خوري درجة الدكتوراه في الإنسانيات، مع جميع الحقوق والامتيازات والمسؤوليات المتعلقة بذلك.

الرئيس:

أود أن أدعو الخبير في مجال الغدد الصماء التناسلية والعقم، الدكتور سهيل المعشر، للتقدم إلى المنصة.

الرئيس:

لقد أكمل سهيل المعشر مساره بالكامل، من طالب في الجامعة الأميركية في بيروت إلى كونه أحد مكرّمي هذه الأمسية، يجسّد سهيل المعشر مهمة الجامعة الأميركية في بيروت بتمكين خريجها من استخدام تعليمهم وخبراتهم لمساعدة الآخرين. وكطبيب وباحث، غير المعشر حياة الآلاف الذين يعانون من العقم. وبصفته أستاذ شرف في أمراض النساء والتوليد بجامعة ديوك، ونائب رئيس سابق للتعليم ومدير تعليم الخريجين والتطوير الأكاديمي في قسم أمراض النساء والتوليد، أثر المعشر أيضاً على أجيال من الأطباء.

في جامعة جونز هوبكنز ومعهد جونز في كلية الطب في شرقي فيرجينيا، تعاون سهيل المعشر مع رواد في هذا المجال، حيث حقّق تقدماً فائقاً في الطب الإنجابي من خلال

بروتوكولات التحفيز المحسن للإخصاب في الأنابيب. وفي العام 2004 أسس مركز المعشّر للخصوبة وأطفال الأنابيب.

يتمتع المعشّر أيضاً بسجل منشورات واسع من الأوراق البحثية التي خضعت للمراجعات النّدية، والفصول المرجعية في الكتب، وقد قدّم خبرته مؤخرًا لطلاب الطب في الجامعة الأميركية في بيروت، مما مكّنهم من المساهمة في أوراق بحثية دامغة ستساعد في تأهيلهم إلى رتبة الطبيب المقيم.

يُعرف سهيل بأنه طبيب يجد الحل الذي يعجز آخرون عن إيجاده، وقد حصل على العديد من الجوائز والتقديرَات تنويهاً بحكمته في كل من العناية الطبية والحياة.

الرئيس:

بموجب السلطة المناطة بي من قبل مجلس الأمانة، أمنحك ها هنا يا سهيل المعشّر درجة الدكتوراه في الإنسانيات، مع جميع الحقوق والامتيازات والمسؤوليات المتعلقة بذلك.

الرئيس:

وأخيراً، أطلب من العالمة المتميزة والباحثة المشهورة في البيولوجيا الجزيئية الدكتورة جون بومان نصر الله، والتي ستلقي خطاب الاحتفال هذا المساء، أن تتقدم إلى المنصة.

الرئيس:

جون بومان نصر الله هي تجسيدٌ آخر لقيم جامعتنا. هي ليست باحثة رائدة فحسب، بل ترفع سجالاً حافلاً في خدمة مهنتها. إحتفل بعملها في بيولوجيا التكاثر النباتي مع آثاره الرئيسية في النهوض بتحسين المحاصيل ومعالجة المخاوف العالمية مثل انعدام الأمن الغذائي والجفاف، وهي أستاذة باربرا مكلينتوك في قسم بيولوجيا النبات في كلية علوم النبات التكاملية في جامعة كورنل. بحثت مع فريقها عن حلول مبتكرة لتحديد الأساس الجزيئي لعدم التوافق الذاتي في النباتات، وبذلك ساعدت في تطوير نباتات تتكيف مع تغير المناخ مع الحفاظ على التنوع البيولوجي وصيانة النظام الإيكولوجي.

وبومان نصر الله معلمة شغوفة، وعضو في المجالس التحريرية والاستشارية للعديد من المجالات. وقد ألّفت أو شاركت في تأليف أكثر من مئة مطبوعة. واستشهد بأبحاثها في أكثر المجالات العلمية شهرة وحصلت على العديد من الجوائز والأوسمة. وهي الرئيسة الحالية والعضو المؤسس للأكاديمية اللبنانية للعلوم. وقد انتخبت إلى الأكاديمية الوطنية الأميركية للعلوم في العام 2003 تقديراً لعقودٍ من الأبحاث الرائدة. وقد اشتهرت جون وزوجها ميخائيل بعملهما الخيري، وأسسا منحة ميخائيل وجون نصر الله الدراسية في الجامعة الأميركية في بيروت في العام 2022.

الرئيس:

بموجب السلطة المناطة بي من قبل مجلس الأمناء، أمنحك ها هنا يا جون بومان نصر الله  
درجة الدكتوراه في الإنسانيات، مع جميع الحقوق والامتيازات والمسؤوليات المتعلقة بذلك.