

## بيان صحفي



بيروت: 2011-05-16

### الأميركية عرضت رؤيتها البحثية خلال المؤتمر الثاني لمختبر كمال الشاعر المركزي للأبحاث العلمية

عرض رئيس الجامعة الأميركية في بيروت الدكتور بيتر دورمان وعمداء الكليات والأساتذة رؤاهم البحثية للسنوات المقبلة، خلال المؤتمر الثاني لمختبر كمال الشاعر المركزي للأبحاث العلمية في الجامعة الأميركية في بيروت والذي عُقد في مركز تشارلز هوستلر للطلاب. بداية رحب مدير المختبر الدكتور يوسف منيمنة بالحضور قائلاً: "إن جامعة بدون أبحاث ليست أكثر من مدرسة ثانوية. ويتم تصنيف الجامعات وفقاً لمعيار الأبحاث التي تجريها"، وأردف: "لهذا السبب نحن في الجامعة الأميركية في بيروت ملتزمون بإنتاج أفضل الأبحاث في المنطقة".

ثم تكلم رئيس الجامعة الدكتور دورمان فقال: "لقد أرادت الجامعة دائماً أن تكون جامعة بحثية، ولكن لا زال هناك الكثير من العمل". وأردف: "وخلال مسيرتنا البحثية، سنركز دائماً على مجالات الأبحاث التي تهتم المنطقة بشكل وثيق، لدعم تطورها الاقتصادي والعلمي". وقال إن الجامعة ستركز اهتمامها على خمسة عناوين بحثية رئيسية: الطاقة، البيئة، الدراسات العربية والإسلامية، السياسات العامة، الفنون والانسانيات. وأوضح أن هناك نية في توسيع وتطوير المراكز البحثية في الجامعة.

بعد ذلك تكلم عميد كلية الآداب والعلوم الدكتور باتريك ماكغريفي، ثم تكلم عميد كلية العلوم الصحية الدكتور إيمان نويهض وتلاه عميد كلية الهندسة والعمارة بالوكالة الدكتور فضل المقعد، ثم العميد المشارك للأبحاث الطبية الأساسية في كلية الطب الدكتور علي بازرباشي.

وقد قدّم المؤتمر للباحثين وطلاب الدراسات العليا منبراً لتسليط الضوء على أحدث مشاريع الأبحاث التي تجري في الحرم الجامعي. وتشمل مواضيع مثل أبحاث السرطان، وتكنولوجيا النانو، والبيئة، والإيدز، والحيوان والعلوم الزراعية، والعلوم الصحية. بعد حفل الافتتاح، عقدت الحلقات العلمية التي تناولت أبحاث مختبر الجينيات العصبية ومختبر العلوم، ودائرة علم الحيوان، وبرنامج الزراعة البحرية، ومختبر الفيزياء، ودائرة الكيمياء، والخلايا المضيفة، والتلوث. وتكلم القائمون على هذه الأبحاث فشرحوا بإسهاب ما يقومون به من أبحاث.

وترافق المؤتمر مع معرض للملصقات (بوسترز) حول التوحّد، والخلايا البشرية، وسرطان الثدي، والأمراض العصبية الجينية، وحصر رقعة السرطان، والأجهزة الكروم-كهربائية.

وكان المؤتمر الأول لمختبر كمال الشاعر المركزي للأبحاث العلمية في الجامعة الأميركية في بيروت قد عقد يوم الخميس 17 حزيران 2010 إحتفالاً بمرور عشر سنوات على افتتاح المختبر المكرّس لزيادة نوعية وكمية الأبحاث في الجامعة والذي يهدف إلى خدمة طلاب الجامعة وتشجيعهم على القيام بالأبحاث المرتبطة بجميع العلوم التطبيقية. وقد وفر انشاؤه لأعضاء هيئة التدريس والباحثين مرفقاً رائداً للأبحاث يسمح لهم بإجراء دراستهم في الداخل بدلاً من الخارج. كما ساعد الجامعة على إنشاء عدد من برامج الدكتوراه في العلوم الأساسية والتطبيقية.

يشار إلى أن المختبر المركزي للأبحاث العلمية افتتح في العام 2000 وعقد سلسلة ندوات علمية متعددة الاختصاصات في أيار 2001. وقد أطلق إسم الراحل كمال الشاعر، مؤسس دار الهندسة (شاعر وشركاؤه)، على المختبر الذي يقع في دائرة الفيزياء في كلية الآداب والعلوم في الجامعة في مطلع تشرين الأول 2007، تقديراً للمنحة المالية التي كان الراحل قد وهبها لتمويل المختبر. وتم في المناسبة ذاتها إطلاق إسم دار الهندسة (شاعر وشركاؤه) على مبنى الهندسة المعمارية في كلية الهندسة في الجامعة والذي تم تجديده وتحسينه واستصلاح مساحته بمنحة من الدار.

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وتعتمد النظام التعليمي الأميركي الليبرالي للتعليم العالي كنموذج لفلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها. والجامعة هي جامعة بحثية تدريسية، تضم هيئة تعليمية من أكثر من 600 أعضاء وجسماً طلابياً من أكثر من 7000 طالب وطالبة. تقدّم الجامعة حالياً ما يناهز مائة برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفرّ تعليمًا طبيًا وتدريباً في مركزها الطبي الذي يضم مستشفىً فيه 420 سريراً.

For more information please contact:

Maha Al-Azar, Media Relations Officer, [ma110@aub.edu.lb](mailto:ma110@aub.edu.lb), 01-353 228

Website: [www.aub.edu.lb](http://www.aub.edu.lb)

Facebook: <http://www.facebook.com/aub.edu.lb>

Twitter: [http://twitter.com/AUB\\_Lebanon](http://twitter.com/AUB_Lebanon)