



الجامعة تستضيف مستشار CERN لمنطقة الشرق الأوسط

غاستال: انضمام AUM إلى CMS يسمح للطلاب والأساتذة بالاستفادة من كل مرافقنا وخدماتنا



المتوافرة لتسهيل عملهم وتحقيق أهداف أبحاثهم. وإن الأشهر المقبلة ستكون دليلاً على إمكانات AUM وفعاليتها في مجال الأبحاث كما يحفزهم على إجراء بحوث جديدة.

من جهة أخرى، تحدث غاستال عن أهمية أن تقوم الجامعات بعقد اتفاقيات تعاون مع منظمات ومؤسسات عالمية في مجالات واختصاصات مختلفة بحيث يكون ذلك غني للموارد والبحوث لديها، متمنياً لـ AUM المزيد من التطور والمضي قدماً في مسار نجاح مستدام، لاسيما أنه يمكن للجامعة الاستفادة من العضوية الكاملة في CMS - CERN والتي توفرها، بحيث يمكنها إدارة ودعم مشاريع تهدف إلى تطوير التكنولوجيا والارتقاء بالأبحاث العلمية على مستوى عالمي.

وأضاف: «اليوم أصبحت جامعة الشرق الأوسط الأمريكية المنظمة التي تشمل مجالات علمية وتكنولوجية واسعة ولا تقتصر فقط على علوم الفيزياء، وتطلع للمزيد من المساهمات من قبل AUM في كل المجالات التي تقدمها CERN لأن الجامعة تمتلك قدرات بشرية وإمكانات لوجستية ستساعد على تحقيق طموحاتها واستراتيجياتها. وسنحرص دائماً في CMS على العمل مع جميع الباحثين من AUM وتسخير كل الخدمات والإمكانات

تتطلبها CERN ما يمكنهم من التعرف ومتابعة التقنيات والأبحاث التي يتم تطويرها، ويشجعهم على المشاركة في الأبحاث كما يحفزهم على إجراء بحوث جديدة.

من جهة أخرى، تحدث غاستال عن أهمية أن تقوم الجامعات بعقد اتفاقيات تعاون مع منظمات ومؤسسات عالمية في مجالات واختصاصات مختلفة بحيث يكون ذلك غني للموارد والبحوث لديها، متمنياً لـ AUM المزيد من التطور والمضي قدماً في مسار نجاح مستدام، لاسيما أنه يمكن للجامعة الاستفادة من العضوية الكاملة في CMS - CERN والتي توفرها، بحيث يمكنها إدارة ودعم مشاريع تهدف إلى تطوير التكنولوجيا والارتقاء بالأبحاث العلمية على مستوى عالمي.

وأضاف: «اليوم أصبحت جامعة الشرق الأوسط الأمريكية المنظمة التي تشمل مجالات علمية وتكنولوجية واسعة ولا تقتصر فقط على علوم الفيزياء، وتطلع للمزيد من المساهمات من قبل AUM في كل المجالات التي تقدمها CERN لأن الجامعة تمتلك قدرات بشرية وإمكانات لوجستية ستساعد على تحقيق طموحاتها واستراتيجياتها. وسنحرص دائماً في CMS على العمل مع جميع الباحثين من AUM وتسخير كل الخدمات والإمكانات



مارتن غاستال

فأكد أن تبادل الخبرات بين المؤسستين مفيد وستكون له انعكاسات إيجابية للطرفين. كما تحدث غاستال عن الفرص التي تتيحها المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية أمام المؤسسات التي تحصل على العضوية الكاملة في CMS، حيث يتم العمل على تطوير الأبحاث والتقنيات في مجال الفيزياء، لافتاً إلى أن واقع انضمام AUM إلى CMS يسمح لطلاب وأساتذة AUM بدخول CERN والاستفادة من كل الإمكانيات ومرافق الأبحاث والتقنيات التي تقدمها. أما بالنسبة للطلاب فإن التعاون القائم يتيح أمامهم الفرصة للمشاركة في برامج التدريب الداخلي التي

تماماً أن الجامعة تسلك المسار الصحيح حيث توفر العديد من الإمكانيات والمرافق المتكاملة في اختصاصات متعددة، والتي تساهم في تحقيق أهداف البحوث وتسهيل عمل الباحثين». وأشار غاستال إلى أن الدور الذي تلعبه AUM في CMS يتمحور حول نوعية الأبحاث التي ستقدمها للمساهمة في تطور علوم الفيزياء وغيرها في CERN، آملاً أن يكون للجامعة دور كبير وفعال خصوصاً أن اهتمامها بالمختبرات والمرافق التعليمية يعكس المستوى التعليمي والعلمي الذي تقدمه.

أما عن سبل التعاون بين الجامعة والـ CMS،

بعد نجاحها بالحصول على العضوية الكاملة في CMS في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN)، استضافت جامعة الشرق الأوسط الأمريكية (AUM) مستشار CERN لمنطقة الشرق الأوسط ومدير المنطقة التجريبية في CMS، مارتن غاستال الذي قام بجولة داخل الحرم الجامعي وأطلع على المرافق والخدمات التي توفرها الجامعة، كما التقى عدداً من المسؤولين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب.

وقد عبر غاستال عن سعادته بزيارة الحرم الجامعي الذي يعكس معايير عالية الجودة، معتبراً أنه يشكل بيئة تعليمية غنية ومریحة للطلاب والموظفين وللزائرين، لاسيما أنه يضم مساحات خضراء واسعة ومباني مصممة بشكل جميل ويوفر خدمات متنوعة في مختلف المجالات.

وعن أهمية انضمام الجامعة إلى CMS - CERN، قال: «مما لا شك فيه أن AUM تلمح للاستثمار بالبحوث العلمية والتكنولوجية وهي توفر مرافق ومختبرات متطورة لتحقيق أهدافها. ويعتبر ذلك خطوة مهمة جداً لأنه بمجرد أن يشعر الطالب بحاجة إلى إعداد البحوث، فنحن بدورنا نحتاج إلى تمكينهم وتوفير المختبرات والتقنيات اللازمة كالتالي توفرها AUM لمساعدتهم على الابتكار والتطور. وبعد جولتي في AUM أدركت

