


الجامعة الهاشمية

دائرة العلاقات الثقافية والعامة
شعبة الاعلام والتواصل الاجتماعي
التقرير الصحفي اليومي

 Gmail media@hu.edu.jo

 www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

الثلاثاء 2026-4-21

باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

الإثنين-2026-04-20 | 03:51 pm



أخبار البلد -

حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة واطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالمياً.

ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقراص التي قد تعمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد.



باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

0

by محمد الشويل - أبريل 20, 2026



حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحتملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية التوعوية والتقدم بها إلى الجهات المانحة وإطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالمياً.

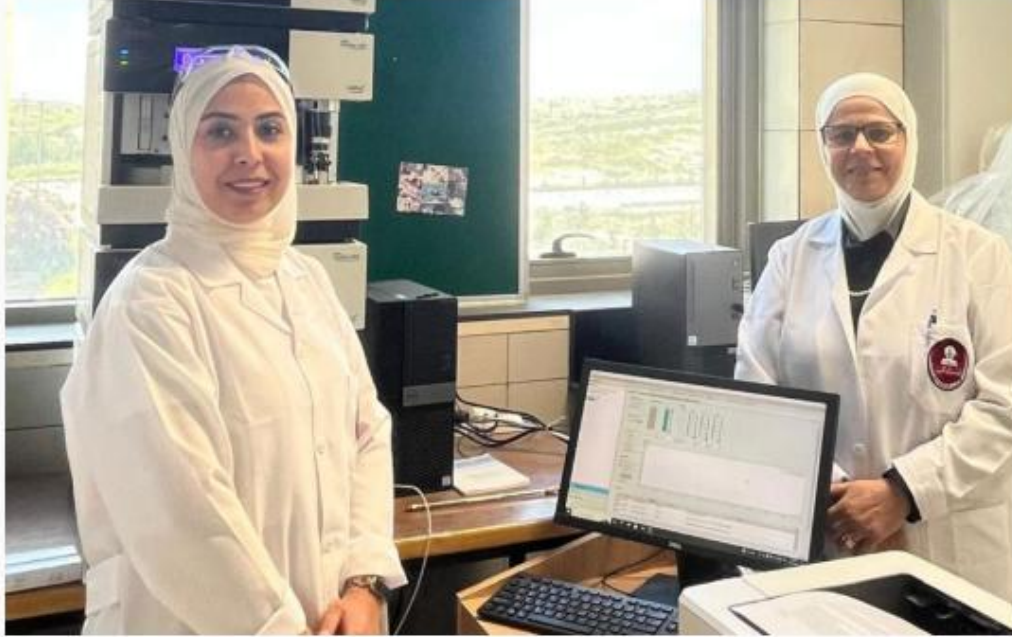
ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقرص التي قد تعمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد.

يذكر أن المركز الدولي لضوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط SESAME هو أول مركز عالمي للتميز في البحث العلمي وهو منظمة مشتركة بين الدول الأعضاء في المنطقة تحت رعاية اليونسكو، ويستضيفه الأردن تحت مظلة هيئة الطاقة الذرية الأردنية، حيث يعد المركز كإحدى الركائز الأساسية لبناء القدرات والكفاءات البشرية في البحث العلمي في مختلف العلوم، كما يعد مركزاً دولياً مفتوحاً للعلماء من مختلف دول العالم، ومحركاً فاعلاً للتنمية العلمية والتقنية والاقتصادية في المنطقة.

[سما حوران](#)

باحثان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

خبر و صورة | 2026-04-20 | 03:45 pm - الإثنين



الشريط الإخباري :

حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد. وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحقنة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد. باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة واطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالميًا.

ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقراس التي قد تعمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد.

يذكر أن المركز الدولي لضوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط SESAME هو أول مركز عالمي للتميز في البحث العلمي وهو منظمة مشتركة بين الدول الأعضاء في المنطقة تحت رعاية اليونسكو، ويستضيفه الأردن تحت مظلة هيئة الطاقة الذرية الأردنية، حيث يعد المركز كإحدى الركائز الأساسية لبناء القدرات والكفاءات البشرية في البحث العلمي في مختلف العلوم، كما يعد مركزاً دولياً مفتوحاً للعلماء من مختلف دول العالم، ومحركاً فاعلاً للتنمية العلمية والتقنية والاقتصادية في المنطقة.

باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

منذ 18 ساعة



حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة نجى حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الراسي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهالفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة وإطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والنورات البحثية المتاحة عالمياً. ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقراص التي قد تحمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد.

يذكر أن المركز الدولي لصنوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط SESAME هو أول مركز عالمي للتميز في البحث العلمي وهو منظمة مشتركة بين الدول الأعضاء في المنطقة تحت رعاية اليونسكو، ويستضيفه الأردن تحت مظلة هيئة الطاقة الذرية الأردنية، حيث يعد المركز كإحدى الركائز الأساسية لبناء القدرات والكفاءات البشرية في البحث العلمي في مختلف العلوم، كما يعد مركزاً دولياً مفتوحاً للعلماء من مختلف دول العالم، ومحركاً فاعلاً للتنمية العلمية والتقنية والاقتصادية في المنطقة.



الرئيسية / جامعتنا / باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

جامعتنا

باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

دقيقة واحدة

© منذ 17 ساعة - آخر تحديث: أبريل 20, 2026



الشاهين الإخباري

حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد حميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة وإطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالمياً. ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقرص التي قد تحمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد.

يذكر أن المركز الدولي لضوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط SESAME هو أول مركز عالمي للتميز في البحث

[الشاهين](#)



باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

الربيع - 2026-04-20 | 07:12 pm



speakol

أخبارنا:

حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة وإطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالمياً. ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر

[أخبارنا نت](#)

باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

تاريخ النشر: الإثنين - 2023-04-20 | 04:06 pm



اسم عند تناول
10. فوائد غير



باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAM :



Eحصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد حميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهللفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمعلمية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة وإطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة علمياً ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقراص التي قد تعمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد. يذكر أن المركز الدولي لضوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط SESAME هو أول مركز عالمي للتميز في البحث العلمي وهو منظمة مشتركة بين النول الأعضاء في المنطقة تحت رعاية اليونسكو، ويستضيفه الأردن تحت مظلة هيئة الطاقة الذرية الأردنية، حيث يعد المركز كإحدى الركائز الأساسية لبناء القدرات والكفاءات البشرية في البحث العلمي في مختلف العلوم، كما يعد مركزاً دولياً مفتوحاً للعلماء من مختلف نول العالم، ومحركاً فاعلاً للتنمية العلمية والتقنية والاقتصادية في المنطقة.

باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

تاريخ النشر: الإثنين - 2026-04-20 | 04:34 pm



بلكي الإخباري

حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة واطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالمياً.

باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة



PM 04:41 20-04-2026

السوسنة - حصلت الدكتورة شروق أبوخميس من كلية العلوم الصيدلانية على منحة بحثية دولية من مركز SESAME لدعم مشروعها في تطوير تقنيات مبتكرة لتوصيل الأدوية والمواد الفعالة في مستحضرات التجميل عبر الجلد، وذلك بالتعاون مع الأستاذة الدكتورة سجي حامد عميدة كلية العلوم الصيدلانية، الرامي لرسم خريطة كيميائية للجسيمات النانوية المحملة بالأدوية داخل الإبر الدقيقة المصنوعة باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، باستخدام تقنية التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء في خط الأشعة السنكروتروني.

ويأتي هذا الإنجاز ضمن خطة الجامعة الهادفة إلى تعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات الدولية والمحلية من خلال تحفيز أعضاء هيئة التدريس على إعداد المشاريع البحثية النوعية والتقدم بها إلى الجهات المانحة وإطلاع الباحثين على الفرص التمويلية والدورات البحثية المتاحة عالمياً.

ويتطلع المشروع البحثي إلى المساهمة في تطوير طرق جديدة لتوصيل الأدوية بشكل أكثر فعالية وأمان، بدلاً من الحقن التقليدية المؤلمة أو الأقراص التي قد تعمل بكفاءة أقل، مما يمكن الإبر الدقيقة أن تكون وسيلة مريحة وسريعة لإيصال العلاج مباشرة عبر الجلد. يذكر أن المركز الدولي لضوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط SESAME هو أول مركز عالمي للتميز في البحث العلمي وهو منظمة مشتركة بين الدول الأعضاء في المنطقة تحت رعاية اليونسكو، ويستضيفه الأردن تحت مظلة هيئة الطاقة الذرية الأردنية، حيث يعد المركز كإحدى الركائز الأساسية لبناء القدرات والكفاءات البشرية في البحث العلمي في مختلف العلوم، كما يعد مركزاً دولياً مفتوحاً للعلماء من مختلف دول العالم، ومحرّكاً فاعلاً للتنمية العلمية والتقنية والاقتصادية في المنطقة.

Hashemite University



@UniversityHash Hashemite University



باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME

hu.edu.jo/NewsCenter/f_n...



بلكي نيوز
١٦ س ٠



بلكي نيوز
١٦ س ٠



باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة من SESAME
تفاصيل أول تعليق



تعليق واحد

مشاركة

تعليق

أعجبني

الأكثر ملاءمة

كاتب المنشور

بلكي نيوز



<https://balkinews.com/article/491530>

[بلكي فيسبوك](#)



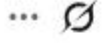
باحثتان من الجامعة الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة
من SESAME



من balkinews.com

٥:٠٠ م ٢٠ أبريل ٢٠٢٦ · مرات مشاهدة ٨

سما حوران
@SamaHouranCh



سما حوران
@SamaHouranCh



باحثتان من #الجامعة_الهاشمية تحصلان على منحة بحثية دولية مرموقة
من SESAME
#الاردن



من darhouran.net

٥:٢٩ م ٢٠ أبريل ٢٠٢٦ · مرات مشاهدة ١١