

2024/05/15

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص
اللغة الإنجليزية وأدائها.

ول جامعة اردنية تحصل على شهادة
ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات
لتعليم العالي الاردنية.



الاعتماد البريطاني
على مستوى الجامعة

شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد
مؤسسات التعليم العالي الاردنية المستوي
الفضي لكلية الصيدلة والعلوم الطبية.



جائزة الحسن للتميز العلمي.

الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم
المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.

الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء



شهادة الأيزو 9001:2015

الاعتماد الكندي لتخصص التسويق



الصفحة	الصحيفة	الخبر	
4	الدستور	الملك ينعم بميدالية اليوبيل الفضي على جامعة الزرقاء	1.
21	الدستور	اللقاء التطبيقية: وقف الاقتطاعات على رواتب العاملين لشهري أيار وحزيران	2.
6	الغد	عبيدات: الجامعات تسعى لتوجيه خريجها إلى العمل ليندمجوا ويؤثروا في السوق	3.
36	الغد	صندوق النقد: الذكاء الاصطناعي يهدد 60% من الوظائف	4.
36	الغد	دراسة في جامعة كينغز كولييدج تشير إلى احتواء حليب البقر على جزيئات نانوية تستخدم لعلاج القولون العصبي والقلب والسكري	5.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

المنسق الإعلامي

رائد أبو يعقوب

الملك ينعم بميدالية اليوبيل الفضي على جامعة الزرقاء

الزرقاء - أنعم جلالة الملك عبدالله الثاني، أمس الثلاثاء، بميدالية اليوبيل الفضي على جامعة الزرقاء، وتسلمها رئيس مجلس إدارة شركة الزرقاء للتعليم والاستثمار الدكتور محمود أبو شعيرة.

وأنعم جلالتهم، خلال لقائه بحضور سمو ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، وجهاء وممثلين عن أبناء محافظة الزرقاء، بميدالية اليوبيل الفضي على جامعة الزرقاء تقديراً لمساهماتها في خدمة القطاع التعليمي في الأردن، ودعم أبناء وبنات المجتمع المحلي لاستكمال مسيرتهم التعليمية.

وشهدت شركة الزرقاء للتعليم والاستثمار تطوراً في المؤسسات التعليمية التي تحتضنها (جامعة الزرقاء ورياض ومدارس جامعة الزرقاء وكلية التقنية المتوسطة)، بهدف دعم العملية التعليمية في محافظة الزرقاء، لتكون رائدة على المستويين المحلي والعربي في خدمة المجتمع وطرخ التخصصات الأكاديمية المتميزة.

وأعرب رئيس الجامعة الدكتور نضال الرمحي بإسم أسرة الجامعة عن فخره بالانعام الملكي على الجامعة بميدالية

اليوبيل الفضي وتسليمها للدكتور محمود أبو شعيرة، والتي يعتبر شهادة فخر واعتزاز بمكانة جامعة الزرقاء الأكاديمية والمجتمعية.

وأكد الرمحي أن جامعة الزرقاء وأختاتها كلية الزرقاء التقنية المتوسطة، ورياض ومدارس جامعة الزرقاء، تعد من المؤسسات الرائدة محلياً وعربياً، وشهدت تطوراً بفضل الدعم السخي من قبل رئيس مجلس إدارة شركة الزرقاء للتعليم والاستثمار الدكتور محمود أبو شعيرة، واهتمامه المستمر بتطوير المرافق والكتليات واستحداث التخصصات الأكاديمية المتميزة خدمة لسوق العمل والمجتمع المحلي.

وأكد أن هذا التكريم سيدفع لمصاعفة الإجازات لخدمة المجتمع المحلي وفقاً للرؤى الملكية السامية بتنمية المجتمعات وتطويرها.

وفي الإطار ذاته، باركت عميد كلية الزرقاء التقنية المتوسطة الدكتورة غيداء أبو رمان لرئيس مجلس إدارة شركة الزرقاء للتعليم والاستثمار الدكتور محمود أبو شعيرة إنعام جلالة الملك عبدالله الثاني بميدالية اليوبيل الفضي على

جامعة الزرقاء، وأشارت إلى أن هذا التكريم يعتبر تكريماً لجميع منسوبي شركة الزرقاء للتعليم والاستثمار، وتقديراً للجهود المبذولة من قبل الدكتور محمود أبو شعيرة في خدمة المجتمع المحلي.

بدورهم بارك منسوبي شركة الزرقاء للتعليم والاستثمار والعاملين في جامعة الزرقاء وكلية التقنية المتوسطة ورياض ومدارس جامعة الزرقاء، التكريم الملكي والانعام بميدالية اليوبيل الفضي على جامعة الزرقاء وتسلمها من قبل الدكتور محمود أبو شعيرة، والذي يؤشر إلى المكانة المميزة التي وصلت إليها جامعة الزرقاء بين أقرانها محلياً وعربياً.

وأعرب طلبة الجامعة عن فخرهم بالتكريم الملكي لجامعة الزرقاء واعتزازهم بجامعتهم التي باتت في مصاف صفوة الجامعات الأردنية والعربية، مؤكداً التفاهم حول القيادة الهاشمية وقائد المسيرة جلالة الملك عبدالله الثاني وسمو ولي عهده، رافعين راية التسليح بالعلم والمعرفة لنهضة الأردن وتطوره. (بترا)



1.

البلقاء التطبيقية: وقف الاقتطاعات على رواتب العاملين لشهري أيار وحزيران

السلط-إبتسام العطيات

[@AddustourNews](#)

كما قرر الدكتور العجلوني وقف الاقتطاعات الخاصة بصندوق الادخار «القرض الحسن» عن شهر حزيران القادم.

وأضاف الدكتور العجلوني، أن قرار وقف الاقتطاعات عن شهري أيار الحالي وحزيران القادم يستفيد منه 2601 من أعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية؛ لتخفيف الأعباء المالية المترتبة على العاملين في الجامعة خلال فترة عيد الأضحى المبارك، اعاده الله على قائد البلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم وولي عهده الأمين وأسرة الجامعة وعلى الأردنيين جميعا بالخير واليمن والبركات.

قرر رئيس جامعة البلقاء التطبيقية الأستاذ الدكتور أحمد فخري العجلوني، وقف عدد من الاقتطاعات على رواتب العاملين في الجامعة من أعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية المترتبة عليهم للجامعة عن شهر أيار الحالي وشهر حزيران القادم، لقرب حلول عيد الأضحى المبارك. وقال الدكتور العجلوني، إن وقف الاقتطاعات عن شهر أيار يشمل: اقتطاعات نادي العاملين، مستحقات التأمين الصحي، واشتراكات صندوق الإسكان.

.2

صندوق النقد: الإصطناعي يهدد 60% من الوظائف

زيورخ - قالت المديرية التنفيذية لصندوق النقد الدولي كريستالينا غورغييفا إن الذكاء الاصطناعي يضرب سوق العمل العالمية "مثل تسونامي". وأضافت خلال مؤتمر في زيورخ، إنه من المرجح أن يؤثر الذكاء الاصطناعي على 60% من الوظائف في الاقتصادات المتقدمة و40% من فرص العمل حول العالم خلال العامين المقبلين.

وأردفت في المؤتمر الذي نظمه المعهد السويسري للدراسات الدولية المرتبط بجامعة زيورخ "لدينا القليل من الوقت لإعداد الناس والشركات لذلك". وقالت "الذكاء الاصطناعي يمكن أن يؤدي ذلك إلى زيادة هائلة في الإنتاجية إذا تمكنا من إدارته بشكل جيد، لكنه يمكن أن يؤدي أيضا إلى المزيد من المعلومات المضللة، وبطبيعة الحال، المزيد من عدم المساواة في مجتمعنا".

وقالت غورغييفا إن الاقتصاد العالمي أصبح أكثر عرضة للصدمات في السنوات القليلة الماضية، مشيرة إلى جائحة كورونا في 2020، وكذلك الحرب في أوكرانيا. وعلى الرغم من أنها توقع مزيدا من الصدمات، خاصة بسبب أزمة المناخ، فإنها ترى أن الاقتصاد لا يزال صامدا بشكل ملحوظ.

وقالت غورغييفا "لسنا في ركود عالمي". وأضافت "في العام الماضي كانت هناك مخاوف من انزلاق معظم الاقتصادات إلى الركود، وهذا لم يحدث. التضخم الذي ضربنا بقوة شديدة أخذ في الانخفاض، في كل مكان تقريبا".

وتعرضت غورغييفا خلال توجهها للمؤتمر لمضايقات من قبل متظاهرين مطالبين باتخاذ إجراءات بشأن تغير المناخ ومعالجة ديون العالم النامي. (وكالات)

حل أكثر ألغاز الطب تحدياً. إليك ما يفعله حليب البقر

جيني - في اكتشاف مهم قد يفتح آفاقاً أمام علاجات أرقص وأكثر سهولة، كشفت دراسة جديدة أن حليب البقر يحتوي على جزيئات نانوية يمكن استخدامها لتقديم علاج لأمراض عدة منها القولون العصبي والقلب والسكري.

لقد توصلت الدراسة التي أجرتها جامعة كيغز كوليدج في لندن أن حليب البقر يحتوي على جزيئات نانوية يمكن استخدامها لتقديم علاج الحمض النووي الريبي RNA المعدل للأمراض عن طريق الفم.

ونظراً لأن الأدوية المعتمدة على الحمض النووي الريبيوزي RNA لا يمكن تناولها حالياً إلا عن طريق الحقن، فإن هذا الاكتشاف يفتح الباب أمام علاجات أرقص وأكثر سهولة، وفقاً لموقع New Atlas نقلاً عن دورية Nanotechnology.

كذلك تكمن أهمية الدراسة فيما يعد أحد أكبر التحديات التي يواجهها الباحثون هو تحويل الأدوية القابلة للحقن إلى إصدارات يمكن تناولها عن طريق الفم، لاسيما أنه عندما يتم الأدوية القابلة للحقن عن طريق الفم، فإنها لا تستطيع تحمل البيئة القاسية للأعضاء، ما يؤدي إلى ضعف التوافر البيولوجي، أي قدرة الدواء على الانتفاص وممارسة تأثير علاجي على الجسم.

وتشمل فئات الأدوية، التي لا يمكن إيصالها إلا عن طريق

الحقن، علاجات الحمض النووي الريبيوزي RNA، وباستخدام الجزيئات المعتمدة على الحمض النووي الريبي RNA، تتلاعب هذه الأدوية بتعبير ونشاط الجزيئات المستهدفة، وتعديل المسارات البيولوجية لعلاج أو علاج حالة معينة، ما يسمح بعلاج الأمراض التي لا تكون الأدوية التقليدية فعالة في علاجها.

بحوره قال دريتون فلاسايو، الباحث في الدراسة، وكبير المحاضرين في الصيدلة في كلية كيغز كوليدج بلندن: "إن تناول الأدوية عن طريق الفم هو الطريقة الأكثر قبولا وملاءمة وأرخص عادة لتناول الأدوية".

وأشار إلى "إن القدرة على تقديم الأدوية "البيولوجية" مثل علاجات الحمض النووي الريبي RNA، غالباً ما يُنظر إليها على أنها نسب وأفضل الطرق لتوصيل الأدوية، ولكنها ظلت تحدياً عالياً.

وترجع أهمية الدراسة إلى كونها تشير إلى أن توصيل أدوية الحمض النووي الريبيوزي RNA عن طريق الفم باستخدام التكنولوجيا المعتمدة على مركبات الحليب الكهربائيات قد يكون ممكناً.

وتلعب المركبات الكهربائيات دوراً حاسماً في التواصل بين الخلايا، حيث تستخدم معظم خلايا الإنسان الحويصلات خارج

الخلية، كمغلفات خلوية، لنقل البضائع مثل البروتينات والدهون والأحماض النووية، بما يشمل الحمض النووي الريبي RNA، عبر مسافات طويلة لاستهداف الخلايا. إنها محاطة بطبقة دهنية واقية، والأهم من ذلك، يمكنها عبور الحواجز البيولوجية، لذلك، قام الباحثون بخصص ما إذا كان من الممكن استخدام المركبات الكهربائيات المستخرجة من الحليب البقري كوسيلة لتوصيل الأدوية إلى الجهاز الهضمي الذي يعاني من مشاكل صحية. سبق أن تم فحص الحويصلات خارج الخلية للحليب لمعرفة إمكاناتها العلاجية في مرض القولون العصبي في نماذج فئران المختبر.

بعد أن تأكد الباحثون من أن الكائنات الحية الدقيقة عبرت جدار الأمعاء، باستخدام نضاج عضوية واقية من الأمعاء البشرية، قاموا بتحميل الكائنات الحية الدقيقة بعامل نخر الورم ألفا المضاد لـ RNA وأعطوا جرعة واحدة لنموذج فأر مختبر من مرض التهاب الأمعاء.

ويتوسط عامل نخر الورم ألفا عملية الانتهاب المعوي وهو أحد العوامل الرئيسية المتورطة في تطور مرض التهاب الأمعاء، حيث أدى العلاج إلى تقليل طول الموقع الرئيسي لانتهاب القولون في فئران المختبر المريضة مقارنة بالضوابط.

فيما يشير التحسن الكبير في مظهر القولون في المجموعة المعالجة إلى أن الخلايا الجذعية السرطانية نجحت في توصيل شحنة وظيفية مضادة لعامل النخر ألفا، مما يقلل الانتهاب ويعزز إصلاح جدار القولون.

وعلى الرغم من أن الدراسة أخذت في الاعتبار فقط تأثير الحويصلات خارج الخلية للحليب البقري المحملة بالحمض النووي الريبي RNA على مرض التهاب الأمعاء، إلا أن الباحثين يقولون إنه يمكن استخدامها لعلاج مجموعة واسعة من الأمراض، بما يشمل أمراض القلب والسكري، باستخدام العلاجات التي يتم تناولها عن طريق الفم.

وقال فلاسايو: "قد يؤدي هذا إلى تصنيع مدرم ومستدام لعلاج الحمض النووي عن طريق الفم بأسعار معقولة ويمكن الوصول إليها لعدد كبير من الأمراض، مما يؤدي إلى آثار مجتمعية كبيرة".

ونظراً لأن العديد من الأشخاص قد تعرضوا بالفعل بانتظام للمركبات الكهربائيات التي تنتج الحليب البقري، فمن غير المرجح أن يؤدي ذلك إلى استجابة مناعية ضارة، على عكس الجسيمات النانوية الاصطناعية المستخدمة حالياً لتقديم علاج الحمض النووي الريبيوزي RNA عن طريق الحقن. (وكالات)

5