

تزايد كبير في عدد المشاركات وصل إلى 25 مشاركة ضمن فئتين

## إعلان الترشيحات النهائية لجائزة HIMSS-Elsevier للرعاية الصحية الرقمية 2016

دبي، 20 أكتوبر 2016 - أعلنت جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS" وشركة "Elsevier" عن الترشيحات النهائية لجائزة HIMSS-Elsevier للرعاية الصحية الرقمية للعام 2016، التي من المقرر أن يتم الإعلان عن الجهة الفائزة بها في 31 أكتوبر بجامعة محمد بن راشد للطب والعلوم الصحية في دبي خلال حفل توزيع الجوائز ضمن أسبوع الصحة الرقمية الذي تنظمه جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية HIMSS.

واستطاعت جائزة HIMSS-Elsevier للرعاية الصحية الرقمية النهوض بمستوى وعدد المشاركات، حيث استقبلت 25 مشاركة بالمقارنة مع 10 مشاركات عند انطلاق النسخة الأولى من الجائزة العام الماضي في نسخة العام 2015 من أسبوع الصحة الرقمية. وإضافة إلى 'جائزة الإنجاز المتميز في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات'، تم إطلاق 'جائزة الابتكار المتميز في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات'.

فقد افتتح باب التسجيل للمشاركات في أغسطس الماضي، ومنذ ذلك الحين شهدت الجائزة مشاركة قوية من عدد من المنظمات من منطقة الشرق الأوسط شملت كلاً من الإمارات العربية المتحدة وعمان ومصر وقطر والمملكة العربية السعودية.

وضمت الترشيحات النهائية عن 'جائزة الابتكار المتميز في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات' كلاً من مستشفى عين الخليج، الإمارات العربية المتحدة عن المشروع زيادة الكفاءة من خلال رقمنة البيانات وأتمتة العمليات المصاحبة لها عبر نظام نظام Laserfische Quick Fields 8، ومستشفى البراحة، دبي، الإمارات العربية المتحدة عن مشروع "خلق نظام مخصص مفتوح المصدر لإدارة جودة البيانات في قسم التخدير والمليكات" ومستشفى كليفلاند أبوظبي، أبوظبي، العربية المتحدة عن مشروع "خدمة نقل الدم في مستشفى كليفلاند أبوظبي / الدم المناسب للمريض المناسب: الجمع بين الابتكار والتقنية".

أما الترشيحات النهائية عن 'جائزة الإنجاز المتميز في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات' فقد شملت منظمة حمد الطبية، قطر عن مشروع أتمتة صيدلية العيادات الخارجية لمستشفى الوكرة، ووزارة الصحة، سلطنة عمان عن مشروع نظام إدارة بيانات شركة الشفاء للرعاية الصحية (SHIMS)، ومستشفى سعد التخصصي، الخبر، المملكة العربية السعودية عن مشروع CELERITY - نظام أرشفة الصورة والاتصالات PACS ونظام معلومات طب الأشعة.

وبهذه المناسبة، قال جيرمي بونفيني، نائب الرئيس التنفيذي في جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية HIMSS: تجمعنا مع شركة "إلسيفير Elsevier" علاقة عريقة مبنية على أهداف مشتركة تتمثل في الاحتفاء بأفضل الممارسات وتشجيع الزملاء على تبادل الخبرات فيما بينهم من خلالها، فقد أكدت كافة المشاركات لهذا العام على أن التقنية تمتلك تأثيراً مباشراً وغير مباشر على سلامة المرضى ورضى العاملين والمبادئ المستشفيات. بعضها استطاع أيضاً إثبات أن التقنية ليست بحاجة لأن تكون باهظة الثمن أو تتسبب في أعطال طويلة، لكنها ما تزال قادرة على تقديم التحول المطلوب في فترة قصيرة من الزمن، وقد زودتنا كل مشاركة بالمعرفة بغض النظر عن المنظمة والجهة التي قدمتها."

وسيتم تكريم واحدة من بين هذه المنظمات عن كل جائزة في حفل توزيع الجوائز الذي سيكون في 31 أكتوبر الساعة بين 4- 5 مساءً خلال حدث مخصص بالدعوات يأتي ضمن فعاليات أسبوع الصحة الرقمية في الإمارات العربية المتحدة.

وقد ضمت لجنة تحكيم كلاً من الدكتور محمد أبو الهدى، رئيس فريق المعلومات الحيوية بمشروع الجينوم السعودي، مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، والدكتور أسامة الحسن، رئيس الصحة الرقمية، هيئة صحة دبي، الإمارات العربية المتحدة، ومايكل لي روي، رئيس إدارة المعلومات، مركز السدرة للطب والبحوث، قطر، وجون دانيالز، نائب الرئيس العالمي، مجموعة خدمات استشارات الرعاية الصحية، قسم التحليل في جمعية أنظمة المعلومات والإدارة والرعاية الصحية "HIMSS"، الولايات المتحدة الأمريكية، وبيتر ادلشتاين، رئيس إدارة الخدمات الطبية، حلول إلسيفير السريرية، الولايات المتحدة الأمريكية

وتعليقاً على ذلك، قال جيريت بوس، نائب الرئيس التنفيذي والمدير الإداري في EMEA/LA & APAC للحلول الصحية: "تهدف جائزة HIMSS-Elsevier للرعاية الصحية الرقمية إلى تسليط الضوء على قصص النجاح ضمن القطاع وإبراز القوة الداعمة لتقنية معلومات الرعاية الصحية في القدرة على خلق تغيير إيجابي." وأضاف: "إن توظيف التقنية لتخطي العقبات والتعقيدات في قطاع الرعاية الصحية قد يكون مهمة شاقة، لكن الترشيحات النهائية لهذا العام استطاعت التعامل مع ذلك بشكل استراتيجي ووظفت التقنية لتحقيق فوائد كبيرة في تقديم الرعاية ونتائجها على المرضى. أود أن أهنئ كافة الترشيحات النهائية التي وصلت إلى هذه المرحلة وأن أشكرهم على مشاركتهم رحلة نجاحهم معنا."

يذكر أن حفل توزيع الجوائز سيحضره رواد بارزون في قطاع الرعاية الصحية إلى جانب ممثلين عن الجهات المترشحة. لمعرفة المزيد يرجى الضغط [هنا](#). التسجيل لأسبوع الصحة الرقمية في الإمارات العربية المتحدة مفتوح الآن، ويمكنك حجز مقعدك من [هنا](#).

##انتهى##

نبذة حول جمعية أنظمة المعلومات والإدارة للرعاية الصحية HIMSS:

جمعية أنظمة المعلومات والإدارة للرعاية الصحية HIMSS هي منظمة غير ربحية، يقع مقرها في مدينة شيكاغو الأمريكية وتقدم خدماتها للمجتمع الصحي في العالم من خلال مكاتب إضافية في الولايات المتحدة وأوروبا وآسيا، وتقدم استشارات رائدة تركز على تقديم رعاية صحية أفضل من خلال تكنولوجيا المعلومات، وذلك من خلال توظيف كافة خبراتها وقدراتها لتطوير الجودة والسلامة والكفاءة في الصحة والرعاية الصحية ونتائج الرعاية. وتقدم الجمعية خدمات تصميم وتعزيز أسس البيانات الرئيسية ونماذج تنبؤية وأدوات مصممة لتلبي احتياجات الرواد العالميين وأصحاب الشأن والمؤثرين بأفضل الممارسات في تقنية المعلومات الصحية، حتى يتمكنوا من استخدام المعلومات الصحيحة عند اتخاذ القرارات. ومن خلال شبكتها لتقنية المعلومات الصحية التي تضم أكثر من مليون خبير وما يزيد عن 200 تعاون وتبادل معرفي وأكثر من 64,000 عضواً، تقدم الجمعية من خلالها الابتكار والرؤى عن الممارسات الأفضل لتوظيف التقنية في الوصول إلى أعلى مستويات الرعاية المتصلة، وتعزيز الرعاية الصحية وتخفيض تكاليفها.

لمزيد من المعلومات، يرجى الدخول إلى موقع الجمعية على الإنترنت:

[www.himss.org](http://www.himss.org)

### حول شركة "إلسفير" Elsevier

شركة "إلسفير" Elsevier هي شركة رائدة عالمياً في مجال توفير حلول معلوماتية بما يعزز الأداء في المجالات الصحية والتقنية والطبية، ويوفر القدرة على اتخاذ القرارات الصائبة وتقديم عناية أفضل، وفي بعض الأحيان الوصول إلى اكتشافات سبّاقة تفتح حدود المعرفة والتطور البشري. وتقدم إلسفير "Elsevier" حلول رقمية معتمدة على الإنترنت مثل "Science Direct" و "Scopus" و "Research Intelligence" و "ClinicalKey"، وتنشر أكثر من 2,500 مجلة طبية بما فيها "The Lancet" و "Cell"، إلى جانب نشر ما يقارب 35,000 كتاب تتضمن مراجع هامة. إلسفير "Elsevier" جزء من مجموعة RELX الرائدة في تقديم المعلومات والتحليلات للعملاء المهنيين والتجارين في كافة القطاعات.

للمزيد من المعلومات يرجى زيارة [www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)