

شركاء جدد ينضمون إلى مبادرة الاتحاد "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة"

تسليط الضوء على مبادرات الصحة المتنقلة في دورة ألعاب الكومنولث لعام 2014

جنيف، 23 يوليو 2014 - يعلن الاتحاد الدولي للاتصالات اليوم أن شركة الرعاية الصحية العالمية (GSK) وهيئة الصحة العامة الإنكليزية (PHE) ستتضمنان إلى مبادرة "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة"، وهي مبادرة يتولى قيادتها بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية.

وتجري مناقشة الشراكة الجديدة والتطور المستمر للصحة الرقمية حول العالم في الأحداث التجارية لبرنامج دورة ألعاب الكومنولث لعام 2014 التي ستطلق في جلاسجو، اسكتلندا في الفترة من 23 يوليو إلى 2 أغسطس. وتضم قائمة الشركاء في المبادرة "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة" شركة [BUPA](#) وشركة [Verizon](#) والاتحاد الدولي لشركات [التصنيع والروابط الصيدلانية \(IFPMA\)](#) ومصرف التنمية الإفريقي وتحالف الأمراض غير المعدية (NCD).

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الدكتور حمدون إ. توريه مرحباً بالشراكة: "إن الأمراض غير المعدية هي أكبر العوامل التي تؤدي إلى الوفاة وتشكل العبء الأكبر من الأمراض في البلدان المتقدمة والاقتصادات الناشئة على السواء. وفيما يتعلق بالصحة المتنقلة، يعمل الاتحاد مع منظمة الصحة العالمية لتقاسم خبرتنا الطويلة واختصاصنا في مجال التكنولوجيات المتنقلة والرعاية الصحية إلى جانب شبكة شركائنا. ونحن نتطلع إلى تسخير إمكانيات هذه الشراكات الجديدة مع شركة الرعاية الصحية العالمية (GSK) وهيئة الصحة العامة الإنكليزية (PHE) لكي تساعدنا على الإسراع باعتماد ممارسات الصحة المتنقلة في جميع أنحاء العالم".

وقال راميل بيردن، نائب رئيس قطاع البلدان النامية، شركة GSK "تتولى التكنولوجيا المتنقلة جزءاً متزايداً غير مسبوق في مساعدة المجتمعات في العالم على النفاذ إلى المعلومات والخدمات الصحية. ونحن نستكشف عدداً من الأساليب لتسخير هذه الإمكانيات ويسرني أن أؤيد المبادرة "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة". ولعلها فرصة عظيمة للتعاون مع مجموعة الشركاء للمساعدة في إطلاق وتطوير برامج مبتكرة تدعم العاملين في المجال الصحي والمرضى على السواء".

وتسعى مبادرة "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة" التي أطلقت في أكتوبر 2012 إلى وضع أفضل الممارسات والمضي قدماً بها ومن المخطط أن تعمل لمدة أربع سنوات في البداية.

وتركز المبادرة في مرحلتها الأولى على نشر ممارسات الصحة المتنقلة في مجالات من قبيل مرضى السكري والإقلاع عن التدخين وارتفاع ضغط الدم والسرطان والصحة الوقائية وتدريب العاملين في مجال الصحة. وقد أعرب أكثر من 35 بلداً بالفعل عن الاهتمام بالمشاركة. ويجري حالياً تنظيم برنامج وطني للإقلاع عن التدخين عبر الهواتف المحمولة في كوستاريكا تواصل مع جميع السكان في البلاد وأطلقت السنغال في يونيو 2014 حملة وطنية بعنوان رمضان-المتنقل لمساعدة مرضى السكري في التعامل مع المرض أثناء شهر رمضان. وتخطط زامبيا هي الأخرى لإطلاق برنامج وطني متنقل بشأن سرطان عنق الرحم.

وقال البروفيسور كيفن فنتون، المدير الوطني للصحة والرفاه في هيئة الصحة العامة الإنكليزية (PHE)، وهي وكالة تنفيذية بوزارة الصحة، مشدداً: "في هيئة الصحة العامة الإنكليزية، شهدنا بالفعل تحولاً بفعل برامج الصحة المتنقلة والرقمية. وكم أنا سعيد بما رتبته له المبادرة "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة" بجمع الكثير من الشركاء الرئيسيين. ونحن نتطلع إلى العمل معاً لدعم هذا المجال المتقدم في الصحة العامة".

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على الأسئلة المتكررة على موقع مبادرة "تمتع بصحة جيدة بفضل الاتصالات المتنقلة" [هنا](#) أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:

مونیکا ألبرتيني	سانجاي أشاريا
مسؤولة اتصالات	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
مكتب تنمية الاتصالات	الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف: +41 22 730 5137	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: monica.albertini@itu.int	البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

تابعونا     

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى حوالي 150 عاماً ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int