

الغذاء والدواء" تدعو الراغبين من ذوي الاختصاص للتسجيل في اجتماع منظمة التجانس العالمي للأجهزة الطبية الـ (26) في الرياض

المصدر: الهيئة العامة للغذاء والدواء

تاريخ النشر: 09 يناير 2023

دعت الهيئة العامة للغذاء والدواء المهتمين في مجال الأجهزة والمستلزمات الطبية والمصانع ذات العلاقة والجهات التي تنظمه، (GHWP) الرقابية إلى التسجيل في الاجتماع السنوي الـ 26 لمنظمة التجانس العالمي للأجهزة الطبية المملكة ممثلة بـ "الغذاء والدواء" خلال الفترة 13 إلى 16 فبراير 2023 في فندق كراون بلازا بالمدينة الرقمية في العاصمة الرياض.

ويهدف الاجتماع إلى مناقشة المستجدات الرقابية في الأجهزة الطبية والتطورات التكنولوجية ومنها الذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة والبرمجيات الطبية والتقنية الحيوية الطبية بهدف خلق بيئة من التجانس والتقارب التشريعي، وتطوير الأنظمة والتشريعات الرقابية للأجهزة والمنتجات الطبية وفق أفضل الممارسات العالمية، ومساعدة الدول الناشئة على بناء أنظمتها الرقابية والاستفادة من التجارب المختلفة من أعضاء المنظمة

منظمة غير ربحية تضم 33 هيئة رقابية منها المملكة العربية السعودية، الصين، أميركا، اليابان، هونغ كونغ (GHWP) وتُعد كونغ، كوريا الجنوبية، سنغافورة، ماليزيا، وإندونيسيا، ويرأسها نائب الرئيس التنفيذي لقطاع الأجهزة والمنتجات الطبية في الهيئة العامة للغذاء والدواء المهندس علي الضلعان

ويعمل في المنظمة عددًا من المستشارين من ذوي الخبرات الرقابية من مختلف الدول الأعضاء وتقوم المنظمة والملتقى الدولي (APEC، WHO، OECD) بالتنسيق المستمر مع عددٍ من الشركاء الاستراتيجيين والمنظمات الأخرى مثل (International Medical Devices Regulators Forum) لرقابة الأجهزة والمنتجات الطبية

وتشارك المملكة في جميع مجموعات العمل العلمية والفنية بأعضاء متخصصين وذوي خبرة في المجال، إضافةً إلى رئاسة فريق عمل متطلبات ما قبل التسويق - البرمجيات الطبية، ونظام إدارة الجودة للأجهزة الطبية: التدقيق والتقييم

ويتركز عمل الفرق على إعداد التنظيمات التشريعية لصناعة الأجهزة الطبية من مراحل الابتكار حتى الدراسات السريرية والموافقة عليها من الهيئات الرقابية بعد التأكد من استيفاء المتطلبات التنظيمية لها والتأكد من جودتها وفعاليتها في التشخيص والعلاج

. ويمكن [التسجيل لحضور الاجتماع والجلسات والفعاليات المصاحبة، والاطلاع على المزيد من المعلومات](#)