



بالشراكة مع:



وبدعم ومساهمة:



IUFOST



مؤتمر عمان الدولي السادس لسلامة وجودة الغذاء

اليوم الأول: الاثنين 12 يونيو 2023

| التسجيل | 9:00-8:00 |
|--|------------|
| الجلسة الافتتاحية | |
| الافتتاح بآيات من القرآن الكريم | 9:05-9:00 |
| كلمة الافتتاح | 9:15-9:05 |
| ➤ وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه | |
| عرض فيديو "سلامة الغذاء" | 9:25-9:15 |
| ملاحظات تمهيدية من القيادات العليا للمنظمات العربية للتقييم | 9:30-9:25 |
| ➤ سعادة الفاضل رئيس هيئة التقييم لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (GSO) | |
| ➤ سعادة الفاضل مدير عام المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييم والتعدين (AIDSMO) | |
| ملاحظات تمهيدية من قبل شركاء المؤتمر وممثلهم | 9:40-9:30 |
| ➤ البروفيسور صامويل جودفروي، الرئيس المنتخب، الاتحاد الدولي لعلوم وتكنولوجيا الأغذية (IUFOST) 2024-26 ; | |
| ➤ رئيس الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GFORSS) | |
| ➤ السيد علي بدارنة، رئيس قسم، قسم النظم الغذائية، منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO) | |
| ➤ السيد كينيث لوري، كبير محلي القضايا الدولية، مكتب الدستور الغذائي بالولايات المتحدة (USCO)، وزارة الزراعة الأمريكية (USDA) | |
| محاضرة رئيسية: وضع مواصفات سلامة الأغذية وجودتها من قبل هيئة الدستور الغذائي - ستون عامًا لتهينة مجال حماية المستهلك عالمياً | 10:00-9:40 |
| تسليط الضوء على الدستور @60 | |
| ➤ الدكتور ستيف ويرن، مدير الشؤون الدولية، وكالة مواصفات الأغذية بالمملكة المتحدة ورئيس هيئة الدستور الغذائي | |

*تشارك الجمعية العالمية لعلوم تشريعات الأغذية (GFORSS) مع مركز سلامة وجودة الغذاء بسلطنة عمان في تنظيم مؤتمر عمان الدولي السادس لسلامة وجودة الغذاء. سيتم تنظيم الأجزاء المشار إليها من قبل GFORSS ومركز سلامة وجودة الغذاء بسلطنة عمان.

اليوم الأول: الاثنين 12 يونيو 2023

استراحة وجلسة المصقات

10:30-10:00

الجلسة الأولى:

الذكاء الاصطناعي وأحدث التقنيات في سلامة وجودة الأغذية

الرئيس: الدكتور ناصر الحبسي

محاضرة رئيسية: نهج مبتكر قائم على التعلم الآلي في جودة الغذاء وسلامة الأغذية

10:55-10:30

البروفيسور رجوان، عميد الأبحاث (ABESIT)

احتياجات اختبار الأغذية في المنطقة العربية: إدخال منهجيات اختبار المواد الملامسة للأغذية

11:15-10:55

➤ د. خالد غفار، القسم العربي لـ AOAC INTERNATIONAL وممثل شركة Waters Corporation

المنهجيات القائمة على PCR المطبقة على الاختبار الحلال

11:35-11:15

➤ د. مارتين ميهل، شركة R-Biopharm AG، ألمانيا

تجربة اختبار موثوقة الحلال بسلطنة عمان

11:55-11:35

➤ د. سارة الجفيلي، مركز سلامة وجودة الغذاء بسلطنة عمان

التحقق من اختبار الغذاء والبيئة: التحقق من صحة الطرق وفقاً للمواصفة ISO16140-2

12:15-11:55

➤ د. يانتيك بيشوت، BioRad

منهجيات الاختبار المطبقة على شيغا منتجة للسموم (*Escherichia Coli*) (STECs)

12:35-12:15

➤ د. ماتيلد فورنيال، BioRad