





حلقة العمل التدريبية الدولية في الفهم والتطبيق لطرق تقييم المخاطر الحبويه لضمان وتحسين سلامة الغذاء



وكالة حماية البيئة الأمريكية بالتعاون مع بلدية دبي و جامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية



مقدمة إلى ورشة العمل



Workshop Coordinator

منسق الورشة التدريبية وحلقة الاتصال: الأستاذ كايد عدنان زيد

Senior Food Studies Officer Food Studies and planning section Food Control Dept.-Dubai

Municipality

Tel: 04 – 2064264

Mobile: 0508602467



المدربون: الدكتور محمد شريف



mshereif@ksu.edu.sa 4674284

Mohamed Shereif, PhD

- Professor and Chair of Chemical Pollution Control Committee (CPPC)
- College of Science, Dept of Chemistry
- King Saud University
- More than 25 years experience in Chemical Safety, risk assessment, environmental sciences research, and environmental information
- Large number of Peer reviewed publications and book chapters
-) استاذ ورئيس لجنة مكافحة التلوث الكيميائية (
- كلية العلوم، قسم الكيمياء
- جامعة الملك سعود
- أكثر من 25 عاما من الخبرة في مجال السلامة الكيميائية، وتقييم المخاطر، بحوث العلوم البيئية، والمعلومات البيئية
- فصول الكتاب عدد كبير من المنشورات





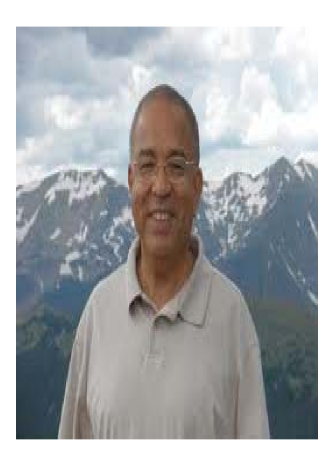
John C. Lipscomb, PhD, DABT, ATS Toxicologist, Human Health Risk Asses United States Environmental Protectio Office of Research and Development National Center for Environmental Ass Cincinnati, Ohio, USA











<u>kadry.abdel@epa.gov</u> 1-703-347-8545

المدربون: الدكتور عبد الرزاق قدري

Abdel-Razak Kadry, DVM, PhD, DABT

- Senior science advisor
- 30+ years risk assessment experience
- EPA/Integrated Risk Information System program and USDA/Food Safety and Inspection Service
- Trained large number of graduate students, postdoctoral fellow and other professionals in the United States and several countries on the principles and applications of toxicological research and risk assessments
- Large number of peer reviewed publications and book chapters
- كبير مستشاري العلوم
- 30+ سنوات الخبرة لتقييم المخاطر
- المخاطر المتكاملة / EPAبرنامج نظام المعلومات وزارة الزراعة / سلامة الأغذية والتفتيش
- تدرب عدد كبير من طلاب الدراسات العليا، زميل ما بعد الدكتوراه وغيرهم من المهنيين في الولايات المتحدة والعديد من الدول على مبادئ وتطبيقات تقييم البحوث والمخاطر السمية
- عدد كبير من المنشورات نظير مراجعتها وفصول الكتب





John Stanek, PhD Eva McLanahan, PhD Allen Davis, PhD John Vandenberg, PhD Debra Walsh, MS Reeder Sams, PhD Linda Philips, PhD **Mathew Lorber, PhD** Jay Zhao, PhD Maureen Gwinn, PhD Norman Birchfield, PhD **Cheryl Scott, MS**



منسق التدريب الدولي

For more information:

Abdel-Razak Kadry, DVM, PhD, DABT

U.S. EPA/ORD/NCEA

1200 Pennsylvania Ave. NW

Mailcode 8601-P

Washington, DC 20460

Telephone: 1-703-347-8545

FAX: 1-703-347-8689

kadry.abdel@epa.gov



WHAT ARE YOUR EXPECTIONS FROM THIS COUR COUR ماذا تتوقع من هذه الورشه



Goals of the Course أهداف الورشة

The goal of this advanced course is:

- Apply the knowledge of risk assessment (problem formulations, hazard identification, dose response assessment, exposure assessment and risk characterization) in solving real cases of risk assessment challenges
- Identify the needed resources
- Identify uncertainties
- Identify data limitations
- الهدف من هذه الورشة المتقدمة هو:
- تطبيق المعرفة لتقييم المخاطر (التركيبات المشكلة، تحديد المخاطر، وتقييم الاستجابة للجرعة، وتقييم التعرض وتوصيف المخاطر) في حل قضايا حقيقية من المخاطر
- تحديد الموارد المطلوبة
- تحديد الشكوك
- تحديد القيود البيانات



مسؤولية المدرب

- Lecture notes
- Group facilitation
- Expertise
- Experience from other countries
- Standardized approach
- مذكرات محاضرات
- مجموعة التيسير
- خبرة •
- تجربة من بلدان أخرى

نهج موحد









مسؤولية المتدربون

- Your time
- Attention with no distractions (no cell phones, please)
- Your experience
- Local knowledge
- Active participation (everyone)
- وقتك •
- الاهتمام مع عدم وجود الانحرافات (لا الهواتف المحمولة، من فضلك)
- تجربتك
- المعرفة المحلية











Office of Research and Development National Center for Environmental Assessment



Student introduction

Where are you from?

What is interest in this course?

How do you think you would use risk assessment?

