

# حلقة العمل التدريبية الدولية في الفهم والتطبيق لطرق تقييم المخاطر الحيوية 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

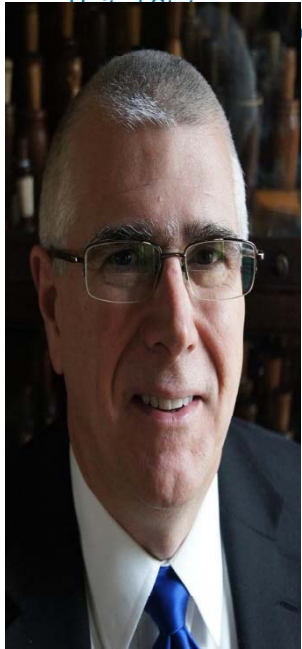
## المدرّبون: الدكتور محمد شريف



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
- (CPPC) أستاذ 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

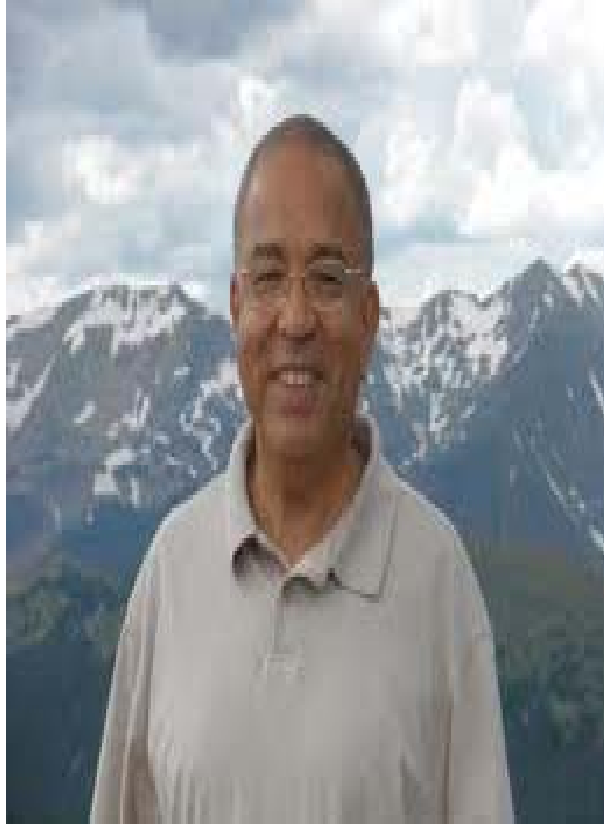


ction

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



## المدرّبون: الدكتور عبد الرزاق قدري



[kadry.abdel@epa.gov](mailto:kadry.abdel@epa.gov)

1-703-347-8545

### 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 / EPA برنامج 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**

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](mailto:kadry.abdel@epa.gov)



# WHAT ARE YOUR EXPECTATIONS FROM THIS COUR

ماذا تتوقع من هذه الورشه

# Goals of the Course

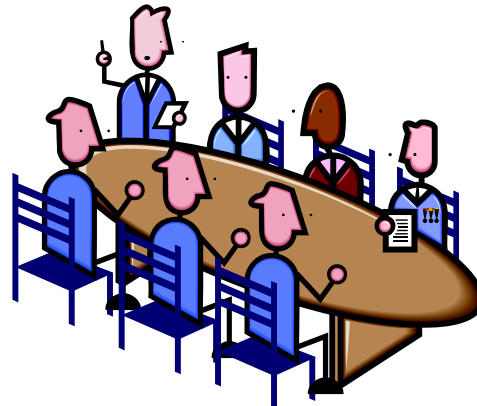
## أهداف الورشة

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 المشكّلة، تحديد المخاطر، وتقييم الاستجابة للجرعة، وتقييم التعرض وتوصيف المخاطر) في حل قضايا حقيقية من التحديات لتقييم 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

• المشاركة النشطة (الجميع)



# أسئلة؟

# Student introduction

Where are you from?

What is interest in this course?

How do you think you would use risk assessment?

