

مقدمة

الملوثات البيئية تسبب مشاكل صحية للمرأة والأجنة والأطفال حديثي الولادة حيث أن تلوث البيئة المحيطة بالمرأة الحامل يزيد من حالات الولادة المبكرة و ضعف نمو و نقص وزن و صغر حجم رأس الجنين وزيادة نسبة العيوب الخلقية. ويعزى ارتفاع حالات الإجهاض والعيوب الخلقية و تغيرات الحمل الغير طبيعية دون سبب عضوي معروف إلى تلوث البيئة المحيطة بالمرأة. ويعتبر تلوث الغذاء من أهم المشاكل البيئية التي تواجه الإنسان ، فبدلاً من أن يمدنا الغذاء بالطاقة والصحة أصبحت المواد الغذائية سبباً لكثير من الأمراض، وأصبح لتلوث الغذاء الكيميائي أهمية خاصة بسبب خاصية التراكم والتضاعف في الخلايا الحية حيث يزداد تركيز الملوثات الكيميائية عشرات ومئات المرات خلال مرورها عبر السلاسل الغذائية إلى الإنسان مما يضاعف تركيزها في أنسجته يوماً بعد يوم مع تزايد استهلاكه منها. وهذا يؤدي إلى قلق المستهلكين والجهات المنوطة بصحة الإنسان من حكومات وهيئات دولية وأهلية.

أهداف ورشة العمل

تهدف ورشة العمل على مدار اربعة ايام إلى:
التعرف على انواع الملوثات البيئية وملوثات الغذاء التي تؤثر على صحة المرأة والجنين والطفل والتناسل. والايات التي تعمل بها وكيفية تقليل التعرض لها وطرق الحماية منها. أيضاً تبادل ونشر الخبرات العلمية العربية والألمانية والأمريكية في هذا المجال.

منظمى ورشة العمل

يتم هذا التنظيم بالتعاون العلمي والتقني مع كل من:

- أ.د. ابراهيم شاحود - معهد الفارماكولوجيا الاكلينيكية والسموم - جامعة شاريتيه - بربلين - ألمانيا.
- أ.د. هينز برير - معهد الفسيولوجيا الجزيئية - جامعة هوهينهايم - اشتودجارت - ألمانيا.
- أ.د. إلين سيلبرجيلد - قسم علوم الصحة البيئية - جامعة جون هوبكنز - بلتيمور - الولايات المتحدة الأمريكية

موضوعات ورشة العمل

- 10- تلوث الغذاء.
- 11- شروط مراقبة جودة الغذاء.
- 12- الأغذية المهندسة وراثياً ما لها وما عليها.
- 13- تكنولوجيا التشعيع وسلامة الاغذية.
- 14- المواد المضافة للأغذية.
- 15- مشكلة الميلاامين والبيسفنول أ وتلوث الغذاء.
- 16- هل تناول الأسماك مصدر للخطر! الهرمونات والتحكم الجنسي في اسماك البلطي النيلي في مصر.
- 17- التغذية والوقاية من الأمراض المزمنة.
- 18- الغذاء و صحة المرأة.
- 19- التغذية وفرط النشاط وتشتت الانتباه.
- 20- الكيماويات النشطة هرمونيا.
- 21- مستقبلات الفرمونات للحشرات.
- 22- الرضاعة والتعرض للمواد الكيميائية.
- 23- المواد الكيميائية المشوهة للأجنة.
- 24- الملوثات العضوية الدائمة في البيئة.
- 25- الكيماويات السامة في البلاستيك و تأثيرها على الصحة.
- 26- الوضع الحالي للكيماويات المستخدمة في الزراعة في مصر.
- 27- مضادات الاكسدة ومرض السكر.
- 28- الملوثات البيئية و وظائف الكلى.
- 29- الملوثات البيئية و الصحة الانجابية للمرأة.
- 30- الملوثات البيئية و صحة الطفل
- 31- طب الأعشاب.
- 32- تشوه الأجنة- الأكسدة الهادمة- مضادات الأكسدة.
- 33- أنماط الحياة و الصحة الانجابية.
- 34- مستحضرات التجميل و الصحة.
- 35- القنب يقدم حلاً لمشاكل العالم.
- 36- المخدرات و الصحة الانجابية والطرق الآمنة للتخلص منها.

وتتضمن ورشة العمل:

عرض أفلام عن السمية التناسلية وحالات تشوه الأجنة الناتجة عن التعرض للملوثات البيئية.

المستفيدون

- 1- المهتمون بالصحة والتغذية والبيئة.
- 2- المهتمون بصحة المرأة وصحة الجنين والطفل.
- 3- المهتمون بالصحة الانجابية والخصوبة
- 4- المهتمون بمجال الطب والطب البيطري.
- 5- المهتمون بمجال التلوث البيئي.
- 6- المهتمون بمجال الصحة العامة.
- 7- المهتمون بمجال السموم في الانسان والحيوان.
- 8- العاملون في الصناعات الكيماوية والادوية.
- 9- الجمعيات الأهلية المهتمة بصحة الإنسان والبيئة.

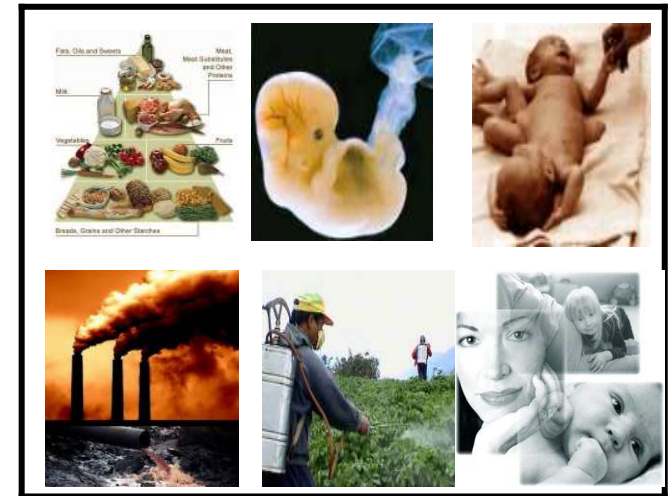
جامعة الإسكندرية - كلية التربية النوعية
بالتعاون مع

أ.د. ابراهيم شاحود - جامعة شاريتيه- ألمانيا
أ.د. هينز برير - جامعة هوهينهايم- ألمانيا
أ.د. إلين سيلبرجيلد - جامعة جون هوبكنز
الولايات المتحدة الأمريكية

تعد

ورشة العمل الأولي بالإسكندرية "صحة المرأة و الطفل: الغذاء والملوثات البيئية"

25-28 يوليو 2009



10- مسؤولى الصحة المهنية والسلامة والامن الصناعى.

11- العاملون فى حقل المبيدات بأنواعها.

12-الباحثون وطلاب الدراسات العليا.

المحاضرون

- 1- ا.د. إبراهيم شاحود – أستاذ السمية التناسلية – رئيس المركز التعاونى لعلم السموم بمنظمة الصحة العالمية. رئيس قسم السمية التناسلية - معهد الفارماكولوجيا الاكلينيكية والسموم – جامعة شاريتيه -بيرلين – ألمانيا.
- 2- ا.د. هاينز برير- عميد معهد الفسيولوجيا الجزيئية – جامعة هوهينهايم- شتوتجرت – ألمانيا.
- 3- ا.د. الين سيلبرجيلد – رئيس مجلة البحوث البيئية – قسم علوم الصحة البيئية - جامعة جون هوبكنز – بلتيمور – الولايات المتحدة الأمريكية
- 4- ا.د. طلعت عيسى عوض – أستاذ السموم – كلية الزراعة - جامعة وادى النيل – السودان.
- 5- ا.د. مصطفى عبد اللطيف العباسي – أستاذ كيمياء وسمية المبيدات – عميد كلية الزراعة الأسبق - جامعة الإسكندرية فرع دمهور.
- 6- ا.د. محمد ضياء الدين حامد فرج - وكيل شعبة التشجيع الصناعى للشئون العلمية-المركز القومى للبحوث وتكنولوجيا الاشعاع-هيئة الطاقة الذرية المصرية- القاهرة
- 7- ا.د. السيد محمود سالم – أستاذ صحة البيئة - قسم الدراسات البيئية- معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- 8- ا.د. ليلي عبد المنعم عبد المجيد – أستاذ السموم الاكلينيكية – قسم الطب الشرعى والسموم – كلية الطب – جامعة الاسكندرية.
- 9- ا.د. صلاح الدين حسونة – أستاذ الميكروبيولوجيا البيئية - قسم الدراسات البيئية- معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية.
- 10- ا.د. هناء إسماعيل – أستاذ تحليل الأغذية – المعهد العالى للصحة العامة – مدير إدارة البحوث – مركز سوزان مبارك الإقليمى لصحة و تنمية المرأة بالإسكندرية.
- 11- ا.د. فكرات الصحن – أستاذ التغذية بالمعهد العالى للصحة العامة – جامعة الإسكندرية.
- 12- ا.د. المتولى الشهاوى - استاذ الباطنة والكلى - كلية طب – جامعة بنها.
- 13- ا.د. مصطفى محمد زيتون – أستاذ فسيولوجى الحيوان-كلية

الزراعة والطب البيطرى-جامعة القسيم - المملكة العربية السعودية

- 14 - ا.د. مختار ابراهيم يوسف – أستاذ فسيولوجيا الحيوان البيئية والسمية التناسلية - وكيل كلية التربية النوعية للدراسات العليا والبحوث – جامعة الإسكندرية.
- 15- ا.د. أشرف يوسف الدكر - رئيس قسم الثروة السمكية و الأحياء المائية – كلية العلوم الزراعية البيئية - العريش.
- 16- ا.د. سيد أحمد حطب – أستاذ الولادة وأمراضها والتلقيح الصناعى – كلية الطب البيطرى – جامعة الإسكندرية.
- 17- ا.د. مصطفى محمد صالح عباسى – أستاذ مساعد كيمياء وسمية المبيدات – قسم الدراسات البيئية – معهد الدراسات العليا والبحوث – جامعة الإسكندرية.
- 18- د. نيفين فهمى عجمى – مدرس تحليل الأغذية – قسم التغذية – المعهد العالى للصحة العامة – جامعة الإسكندرية.
- 19- د.مصطفى ياقوت - مستشار مجموعة شركات فاركو – بالإسكندرية.
- 20- د. يوسف محمد عز الدين دوير - باحث بالمعمل المركزى للمبيدات - مركز البحوث الزراعية - الاسكندرية – مصر.
- 21- د. كامل إبراهيم كامل – أستاذ مساعد فسيولوجى الحيوان- معهد بحوث الإنتاج الحيوانى – مركز البحوث الزراعية.
- 22- د. صبرى فرج سالم- خبير بيئى واستشارى معالجة المياه.
- 23- د. فاطمة كدوانى – استشارى الجودة والبيئة.
- 24- د. محمود السيد على – مدير عام معامل الطب الشرعى وخبير السموم والمخدرات – محاضر الكيمياء الشرعية - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية.
- 25- د. منى شرف عبد الجليل – مدرس إدارة المنزل – قسم الاقتصاد المنزلى – كلية التربية النوعية – جامعة الإسكندرية
- 26- د. هبة الله محمد محمد عبده – قسم الحيوان – كلية العلوم – جامعة الإسكندرية
- 27- د. أمل إبراهيم أحمد – مدرس الصحة البيئية – قسم تمييز صحة المجتمع – كلية التمريض – جامعة المنصورة
- 28- د. سحر محمد سليمان – مدرس الباتنيات – قسم تمييز صحة المجتمع – كلية التمريض – جامعة المنصورة
- 29- د. هند محمد حسين – مدرس منتدب – قسم الكيمياء الحيوية – كلية العلوم – جامعة الإسكندرية.
- 30- د. ربهام محمود عبد العظيم - مدرس الوراثة والوراثة الخلوية الجزيئية - قسم البيولوجيا الجزيئية- معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية- جامعة المنوفية – فرع

مدينة السادات.

31- د. مدحت حلمي هاشم - مدرس الوراثة والوراثة الخلوية الجزيئية - قسم البيولوجيا الجزيئية- معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية- جامعة المنوفية – فرع مدينة السادات.

32- م. علاء فتحى محمد إبراهيم – المركز الإقليمى للأغذية و الأعلاف – مركز البحوث الزراعية – الإسكندرية.

33- م. صافيناز محمود عبد العظيم – طالبة دكتوراه- قسم الاقتصاد المنزلى – كلية التربية النوعية – جامعة الاسكندرية.

الاستعلام والحجز

منسق الحلقة

أ.د/ مختار ابراهيم يوسف

أستاذ فسيولوجيا الحيوان البيئية والسمية التناسلية – وكيل كلية التربية النوعية للدراسات العليا والبحوث – قسم الاقتصاد المنزلى- كلية التربية النوعية - جامعة الاسكندرية

E-mail: yousefmokhtar@yahoo.com

تليفون: + (203) 4252362

+20127231691

العنوان: 14 شارع محمد أمين شهيبي – مصطفى كامل – الإسكندرية – جمهورية مصر العربية

ص ب: رشدي رمز بريدي: 21529

يمكن التسجيل عن طريق البريد الإلكتروني

أ.د: مختار ابراهيم يوسف

yousefmokhtar@yahoo.com

د. صبرى فرج إسماعيل سالم

SabrySalem@hotmail.com

قيمة الاشتراك

الجامعات والمعاهد المصرية 200 جنيه مصرى
الشركات والجمعيات الاهلية 350 جنيه مصرى
طلاب الدراسات العليا 100 جنيه مصرى
لغير المصريين 250 دولار أمريكي

الدفع نقداً أو بشيكات باسم كلية التربية النوعية – جامعة الاسكندرية وحدة ذات طابع خاص