

## نبذة عن موضوع الندوة

اصبح من الضروري ان تعطي المؤسسات العلمية و الصحية اهتماما كبيرا للسيطرة على الأمراض الحيوانية والمشتركة نظرا لما تسببه من خسائر إقتصادية كبيرة بالإضافة الى تأثيرها على الصحة العامة للانسان؛ اذ تلعب الحيوانات دورا هاما في حياة الإنسان بأعتبارها مضائق خازنة للعدوى و وسيلة الانتقال لأكثر من 200 مرض مع تعرف بالأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان، مع أهمية التعرف على نوافل تلك الامراض و السيطرة عليها كجزء من الحد من انتشارها.

تمثل خطورة الأمراض المشتركة في سرعة انتشارها وتأثيرها الصحية على الانسان مثل التسممات الغذائية والتلالات المغوية وفي بعض الاحيان قد تكون خطيرة جدا وقاتلته إذا لم تعالج في الوقت المناسب مثل مرض حمى القرم النزفية وحمى الوادي المتصلع وداء الكلب والجمرة الخبيثة، وإلتهاب المخ، والسعال المعدى، والإسهالات الفيروسية والكزاز ومنها ما يؤدي إلى الإجهاض نتيجة الإصابة بالحمى المتوجة وداء المقوسات (*Toxoplasma*)..... الخ.

## نبذة عن المركز

أسس مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي العراقي في بغداد في شهر ايار 1946 كمؤسسة علمية تهتم بدراسة التاريخ الطبيعي على مستوى العراق، والذي يعرف بأنه دراسة الكائن الحي في بيئته الطبيعية. يهدف المركز الى صيانة وحفظ و تشخيص الماجموع من النماذج الحيوانية والنباتية والجيولوجية واجراء البحوث و الدراسات في مجال التاريخ الطبيعي فضلاً عن عرض النماذج بطريقة فنية وجذابة. يضم المركز مكتبة علمية متخصصة توفر المصادر العلمية من كتب ودوريات لطلبة الدراسات الجامعية الاولية والعليا والباحثين في الاختصاصات ذات العلاقة. لهذه المؤسسة العلمية العريقة مجلة علمية محكمة تهتم باختصاصات التاريخ الطبيعي و التنوع الحيائي تحت اسم مجلة متحف التاريخ الطبيعي العراقي *Bulletin of the Iraq Natural History Museum* التي أستablished عام 1962 و ادرجت ضمن مستوعب Scopus عام 2017 .

للمؤسسة دور بارز في خدمة المجتمع من خلال عقد الندوات العلمية وورش العمل و الدورات التدريبية التخصصية للجامعات و المؤسسات المختلفة، فضلاً عن دراسة الظواهر البيئية الطارئة مثل أفعى سيد دخيل، استخدام الحشرات في الكشف عن الجريمة، عنكبوت الأرمدة السوداء و انتشار الصراصرو التثقيف ضد الصيد الجائر و الممارسات البيئية الخطأة لغرض ايمان الحقائق العلمية للمجتمع. كما شارك تدريسيونا المركز في اللجان الوطنية ذات الاختصاص المناظر و أهمها اللجنة الوطنية لإدراج الأهوار ضمن لائحة التراث العالمي و الطبيعي، و اللجنة الوطنية العليا للسيطرة على نوافل الامراض و لجنة صياغة و كتابة قانون الحجر الزراعي .



برعاية

السيد رئيس جامعة بغداد  
الأستاذ الدكتور منير حميد السعدي  
المحترم  
يقيم

مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي

الندوة العلمية الموسومة

الامراض المشتركة و نوافلها في العراق

تحت شعار

(التعاون العلمي المشترك ... نحو بيئة صحية  
خالية من الامراض)

الخميس  
2022/12/15

### رئيس الندوة

أ.م. د. هناء هاني عبد الحسين الصفار / مدير المركز

### اللجنة التحضيرية

١. أ. د. رزاق شعلان عكل/جامعة بغداد / رئيسا
٢. المدرس سهاد ياسين جاسم/جامعة بغداد / مقررا
٣. د. حميده محمد حسن/وزارة الصحة/ عضوا
٤. أ.م.د. خنساء رشيد مجید/جامعة بغداد/ عضوا
٥. أ.م.د. هديل عبد اللطيف مجید/الجامعة المستنصرية/ عضوا
٦. م.د. انتصار فيصل عبد/جامعة بغداد/ عضوا
٧. السيد جبار قاسم جبر/جامعة بغداد/ عضوا.

### اللجنة العلمية

- (١) أ.د. حيدر بدري علي / رئيسا
- (٢) أ.م.د. افكار مسلم هادي/عضوا
- (٣) أ.م.د. حارث سعيد الورد/ عضوا
- (٤) م.د. زينب علوان مكاوي /عضوا و مقرراً

ترسل المشاركات والدراسات عبر البريد الإلكتروني

### مقرر اللجنة العلمية

[zainabalwan540@yahoo.com](mailto:zainabalwan540@yahoo.com)

آخر موعد لاستلام ملخصات المشاركات

2022/12/8

### محاور الندوة

تشمل الندوة بحوث ودراسات واستطلاعات علمية وبوسارات توعوية ضمن المحاور التالية:

- تشخيص نواقل الامراض وانتشارها في العراق.
- الامراض المشتركة الشائعة في العراق و الوقاية منها.
- مسببات الامراض المشتركة وسبل السيطرة عليها.
- دور المؤسسات التعليمية والوزارت للسيطرة على نواقل الامراض .
- مكافحة نواقل الامراض والمصائف الخازنة بالطرق الآمنة بيئياً.
- قوانين الحجر الصحي ودورها في هذا المجال.

### أهداف الندوة

- نشر الوعي الصحي للحد من انتشار الامراض المشتركة.
- تسليط الضوء على اهم نواقل الامراض في العراق.
- تشجيع التعاون بين المؤسسات الصحية و العلمية في هذا المجال.

علمًا بأن البحوث غير المنشورة المتميزة التي ستشارك في محاور الندوة التي تنطبق عليها تعليمات وشروط النشر في مجلة متحف التاريخ الطبيعي العراقي لا سيما تلك المتعلقة بخدمة المجتمع سيتم تخفيض اجر其 النشر لها بنسبة 25% بعد موافقة هيئة التحرير عليها وتجاوزها مرحلة التقويم .

