

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

ورشة العمل

11-12 مارس 2018م

يحاضر بورشة العمل نخبة من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين بعلم الفيروسات، الجزء العملي سيتم اداؤه بمعمل الفيروسات بالقسم.

تشتمل ورشة العمل علي محاضرات ودروس معملية في الموضوعات التالية:

- 1- التعرف بالفيروسات الكبدية.
- 2- طرق الكشف عن الفيروسات الكبدية بواسطة تقنية الأليزا، تفاعل البلمرة المتسلسل، الفصل الكهربائي.
- 3- رسم الشجرة الجينية وتقنية siRNA.

الملتقى العلمي

13-14 مارس 2018م

يرحب الملتقى بالباحثين الراغبين في المشاركة بأبحاث تعطي جميع مجالات النبات والميكروبيولوجي. سيتم عرض الأبحاث في صورة مناقشة ويجب على المشاركين التسجيل وإرسال ملخص البحث قبل 1 مارس 2018م

رسوم التسجيل

المشاركون من الدول العربية والاحنبية	200 دولار أمريكي
المشاركون من خارج جامعة الأزهر	400 جنيه مصري
المشاركون من داخل جامعة الأزهر	300 جنيه مصري
المشاركون من الطلاب	200 جنيه مصري

للتواصل والاستفسار

د/ أحمد محمد العادلي

01147787828 – Eladly81@yahoo.com

د/ أحمد ورداني عبدالراضي

01005011445 – ahmed wr2000@yahoo.com

تحت رعاية

فضيلة الإمام الأكبر شيخ الأزهر

الأستاذ الدكتور

أحمد محمد الطيب

معالي رئيس الجامعة

الأستاذ الدكتور

محمد المحرصاوي

معالي نائب رئيس الجامعة لفرع أسيوط

الأستاذ الدكتور

أسامة محمد عبدالرؤوف

الأستاذ الدكتور

عبدالحليم مصطفى حسين

عميد كلية العلوم - جامعة الأزهر بأسيوط

الأستاذ الدكتور

مجدي محمد عفيفي

رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي

الأستاذ الدكتور

عبدالرحيم أحمد الشنواني

رئيس الملتقى العلمي وورشة العمل

الدكتور

أحمد محمد العادلي

مقرر الملتقى العلمي وورشة العمل

الدكتور

عبدالكريم سيد حسن

منسق الملتقى العلمي

الدكتور

أحمد ورداني عبدالراضي

منسق ورشة العمل



في إطار أنشطة قسم النبات والميكروبيولوجي - كلية العلوم بأسيوط - جامعة الأزهر وبالتعاون مع نقابة المهن العلمية

ينظم القسم

الملتقى العلمي الثاني لشباب الباحثين

وورشة عمل عن

الطرق الحديثة لسرعة التحليل والكشف عن الفيروسات الكبدية

في الفترة

11-14 مارس 2018م

بقاعة المؤتمرات

بقسم النبات والميكروبيولوجي



The Second Scientific Meeting of Youths Researchers

Workshop on

**Modern approaches for rapid
analysis and detection of
hepatitis viruses**

Organized by

Botany and Microbiology
Department, Faculty of Science,
Al-Azhar University (Assiut) and
Syndicate of Scientific
Professions

11-14 March 2018

At

Botany and Microbiology
Department

Conferences Hall

**Under The Auspices
of His Excellency
Prof. Ahmed El-Tayeb**

Grand Imam of Al-Azhar

Prof. Mohamed El-Mahasawy
President of Al-Azhar University

Prof. Usama M. Abdul-Raouf
Vice President of Al-Azhar University
(Assiut)

Prof. Abdel-Haleem M. Hussien
Dean Faculty of Science, Al-Azhar
University (Assiut)

Prof. Magdy M. Afifi
Head of Botany and Microbiology Department

Prof. Abdel-Rehim A. El-Shanawany
Chairman of Scientific Meeting and
Workshop

Dr. Ahmed M. Eladly
General Coordinator of Workshop
and Scientific Meeting

Dr. Abdelkareem S. Hussein
Secretary Scientific Meeting

Dr. Ahmed Wardany
Secretary of Workshop

Workshop

11-12 March 2018

The workshop comprises lectures and practical sessions covering the following topics:

- 1- Hepatitis viruses.
- 2- Methods for detection of Hepatitis viruses by ELISA test, PCR, Gel Electrophoresis.
- 3- Phylogenetic tree and siRNA

Scientific Meeting

13-14 March 2018

Participants who want to contribute are welcomed. The submitted abstracts should cover work in the field of Botany and Microbiology. Authors should send abstracts not later than 1-March 2018.

Registration Fees

Participants from Arab and Foreign Countries	200 \$
Participants from Egyptian Universities	400 L.E
Participants from Al-Azhar University	300 L.E
Students	200 L.E

Contact Us

Dr. Ahmed M. Eladly
01147787828 – Eladly81@yahoo.com

Dr. Ahmed Wardany
01005011445 – ahmed_wr2000@yahoo.com