

# اعلان هام

في إطار المبادرة الرئاسية "بداية جديدة لبناء الإنسان"  
وتحت رعاية

الأستاذ الدكتور ناصر الجيزاوي - رئيس جامعة بنها،  
والأستاذ الدكتور طه عاشور - نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة،  
والأستاذة الدكتورة جيهان عبد الهادي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا  
والأستاذ الدكتور محمد الأشهب - عميد كلية الطب البشري،  
والأستاذ الدكتور هشام رشيد - وكيل كلية الطب للدراسات العليا وشئون الطلبة  
والأستاذة الدكتورة نرمين عدلي - وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة،  
والأستاذة الدكتورة / عائشة منسي - رئيس قسم الهستولوجيا الطبية وبيولوجيا الخلية  
ورئيس وحدة الميكروسكوب الإلكتروني ،

يعلن

قسم الهستولوجيا الطبية (الأنسجة وبيولوجيا الخلية) كلية الطب - جامعة بنها  
عن ورشة عمل بعنوان،

تطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ في مجال العلوم النانوئية والبيولوجية

وذلك يوم الثلاثاء الموافق 10/2/2026

مدير الورشة:

استاذ ورئيس قسم الهستولوجيا الطبية  
ووحدة الميكروسكوب الإلكتروني الخلية كلية الطب جامعة بنها

منسق الورشة:

مدرس الأنسجة وبيولوجيا الخلية كلية الطب جامعة بنها

للتسجيل في ورشة العمل : وحدة الميكروسكوب الإلكتروني النافذ - كلية الطب بنها -  
الدور الثاني.

للتواصل: 01033473080



كلية الطب البشري  
FACULTY OF MEDICINE

وحدة الميكروسكوب الإلكتروني  
جامعة بنها

# الدورة التدريبية

لتطبيقات الميكروسكوب الإلكتروني النافذ  
في مجال علوم المواد النانوية والبيولوجية

في 10 فبراير 2026

تحت رعاية



أ.د/ جيهان عبد الهادي

نائب رئيس الجامعة  
للدراسات العليا



أ.د/ ناصر الجزاوي  
رئيس جامعة بنها



أ.د/ طه عاشور

نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة  
وخدمة المجتمع



أ.د/ هشام رشيد

وكيل الكلية للدراسات  
العليا



أ.د/ محمد الأشهب

عميد كلية طب



أ.د/ نرمين عدلي

وكيل الكلية لشئون المجتمع  
والبيئة



أ.د/ عائشة منسي

رئيس قسم الأنسجة وبيولوجيا الخلايا  
ومدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني



Dr\ Enas Ali

## نبذة عن الدورة

تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تعريف المشاركين بأساسيات الميكروскоп الإلكتروني، وطرق تحضير العينات، وتطبيقات النانوتكنولوجي، ودور الميكروскоп الإلكتروني في تفسير وتشخيص الأمراض.

تقدم الدورة محتوى علمي منظم يجمع بين الجانب النظري والتطبيقي، بما يساهم في تأهيل المتدربين للعمل البحثي والمعملي.

## أجهزة الوحدة



مشراج فائق الرقة

Ultramicrotome power tome



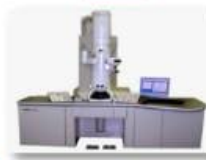
صانع السكاكين الزجاجية

(Glass knife maker)



الميكروскоп الإلكتروني

النافذ



فرن تجفيف

Drying and heating chambers



جهاز تقطير المياه



وحدة التنظيف بالموجات

فوق الصوتية

Ultrasonic cleaning unit



منتدي الميكروسكوب



10/2/2026	
<b>Chair persons</b>	<b>Prof.Dr /Aisha El-Sayed Mansy</b> Head of histology department in Benha University President of electron microscope unit
10:00 - 10:30	<b>Introduction to electron microscopy</b> <b>Dr/ Randa Samy</b>
10:30 - 11:00	<b>Preparation of samples for electron microscope</b> <b>Dr/ Gehad Sherif</b>
11:00 - 11:30	<b>Nanotechnology and some of its applications</b> <b>Dr/ Shereen Moustafa</b>
11:30 – 12:00	<b>Interpretation of skeletal muscle diseases by electron microscope</b> <b>Dr/ Shaimaa Ateya</b>

01033473080 للتسجيل في الدورة التدريبية

رسوم الإشتراك : 100 جنية من داخل جامعة بنها ، 200 جنية من خارج جامعة بنها

المعمل المركزي - قسم الم Histopathology - كلية الطب البشري - جامعة بنها