

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 و شؤون الطلبة
والأستاذة الدكتورة نرمين عدلي - وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة،
والأستاذة الدكتورة /عائشه منسي - رئيس قسم الهستولوجيا الطبيه وبيولوجيا الخليه
ورئيس وحدة الميكروسكوب الالكتروني ،

يعلن

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

تطبيقات الميكروسكوب الالكتروني النافذ في مجال العلوم النانويه والبيولوجية

وذلك يوم الثلاثاء الموافق 10 /2/ 2026

مدير الورشة:

أ.د/ عائشه منسي

استاذ ورئيس قسم الهستولوجيا الطبيه
ووحده الميكروسكوب الالكتروني الخليه كلية الطب جامعة بنها

منسق الورشة:

د / الشيماء عزت

مدرس الانسجه وبيولوجيا الخليه كلية الطب جامعة بنها

للتسجيل في ورشة العمل : وحده الميكروسكوب الالكتروني 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



إ.د/ ناصر الجيزاوي
رئيس جامعة بنها



إ.د/ جيهان عبد الهادي

نائب رئيس الجامعة
للدراستات العليا



إ.د/ طه عاشور

نائب رئيس الجامعة لشئون البيئة
وخدمة المجتمع



إ.د/ محمد الأشهب

عميد كلية طب



إ.د/ هشام رشيد

وكيل الكلية للدراسات
العليا



إ.د/ نرمين عدلي

وكيل الكلية لشئون المجتمع
والبيئة



إ.د/ عائشة منسي

رئيس قسم الأنسجة وبيولوجيا الخلايا
ومدير وحدة الميكروسكوب الإلكتروني



نبذة عن الدورة

تهدف هذه الدورة التدريبية إلى تعريف المشاركين بأساسيات الميكروسكوب الإلكتروني، وطرق تحضير العينات، وتطبيقات النانوتكنولوجي، ودور الميكروسكوب 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



مشرّاح فائق الرقة

Ultramicrotome power tome



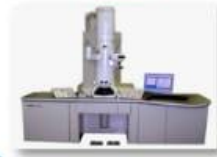
صانع السكاكين الزجاجية

(Glass knife maker)



الميكروسكوب الإلكتروني

النافذ



فرن تجفيف

Drying and heating chambers



جهاز تقطير المياه



وحدة التنظيف بالموجات

فوق الصوتية

Ultrasonic cleaning unit



برنامج الدورة



10/2/2026

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

للتسجيل في الدورة التدريبية 01033473080

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

المعمل المركزي - قسم الهستولوجي - كلية الطب البشري - جامعة بنها