

مجلس اكتوبر 2025

تم مناقشة البنود الواردة في جدول الأعمال كالتالي:

اولاً: المصادقة على محضر الجلسة السابقة .

القرار: وافق المجلس وتطبق اللوائح والقوانين.

ثانياً: -اعتماد التقارير نصف السنوية للجان الاشراف على الرسائل العلمية عن متابعة اداء الطلاب

القرار: احيط المجلس علماً.

ثالثاً: توزيع طلاب الدراسات العليا على المشرفين الاكاديميين للعام الجامعي 2025-2026

القرار: : وافق المجلس وتطبق اللوائح والقوانين

رابعاً: توزيع العبد الوظيفي لاعضاء هيئة التدريس للعام الجامعي 2025-2026

القرار: : وافق المجلس وتطبق اللوائح والقوانين

خامساً: تقارير تقييم اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة عن العام الجامعي 2024-2025

القرار: احيط المجلس علماً.

سادساً: تقارير اعضاء اللجان النوعية: مناقشه ماورد في اللجان النوعيه المنبثقه من مجلس القسم.

القرار: احيط المجلس علماً.

ثامناً: النظر في الطلب المقدم من الطبيبة/ شيماء عطية احمد البدوى وذلك للموافقة على دخول الصلاحية لمناقشة رسالة

الدكتوراه الخاصة بها لعام ٢٠٢٥ وعنوانها كالتالى:

The effect of platelet rich plasma and nigella sativa on experimentally induced skeletal muscle injury in adult male albino rats: Histological and immunohistochemical study

القرار: وافق المجلس وتطبق اللوائح والقوانين

تاسعاً: النظر في الطلب المقدم من الطبيبة /شيماء عطية احمد البدوى وذلك لتحديد لجنة الحكم والمناقشة لرسالة

الدكتوراه كالتالى:

ا.د/محمد محمود يوسف استاذ الانسجة وبيولوجيا الخلية - كلية الطب - جامعة بنها (عن المشرفين ورئيسا للجنة)

ا.د/ سمر عادل محمد حسن عسكر استاذ الانسجة وبيولوجيا الخلية - كلية الطب - جامعة المنصورة (ممتحن خارجي)

ا.م.د / هلبيس دلوار شنودة استاذ مساعد الانسجة وبيولوجيا الخلية - كلية الطب - جامعة بنها (ممتحن داخلي)

القرار: : وافق المجلس وتطبق اللوائح والقوانين

عاشراً: النظر في الطلب المقدم من الطبيبة / شيماء عطية احمد البدوى لمد التسجيل لدرجة الدكتوراه من اكتوبر 2025

الى اكتوبر 2026

القرار: وافق المجلس وتطبق اللوائح والقوانين.

احدى عشر: ترشيح د. علا مصطفى محمد على الاستاذ المساعد بالقسم للتدريس بكلية العلاج الطبيعى جامعة بنها للعام

الجامعى 2025-2026

القرار: وافق المجلس وتطبيق اللوائح والقوانين.

اثنى عشر: النظر فى الطلب المقدم من الطبيبة /ضحى عبدالناصر شربيني لوقف قيدها لمدة عام اعتبارا من اكتوبر

2025 حتى اكتوبر 2026 وذلك لرعاية طفل حيث انها مقيدة لدرجة الماجستير دور اكتوبر 2023

القرار: وافق المجلس وتطبيق اللوائح والقوانين.

ثلاثة عشر: النظر فى الطلب المقدم من الطبيبة امل محمد احمد ابراهيم خليل لتسجيل قيد لدرجة الدكتوراة فى

الهستولوجيا (الانسجة وبيولوجيا الخلية) أكتوبر 2025-2026

القرار: وافق المجلس وتطبيق اللوائح والقوانين.

اربعة عشر: النظر فى الطلب المقدم من الطبيبة جهاد شريف رفعت لتسجيل قيد لدرجة الدكتوراة فى الهستولوجيا

(الانسجة وبيولوجيا الخلية) أكتوبر 2025-2026

القرار: وافق المجلس وتطبيق اللوائح والقوانين.

خمسة عشر: عرض بروتوكول رسالة الدكتوراة الخاصة بالطبيبة/ وفاء ماجد وعنوانه كالتالى:

The Possible Protective Effect of Bacillus clausii and Rutin onClindamycin - Induced

Jejunal Mucositis in adult male albino rats.

القرار : وافق المجلس وتطبيق اللوائح والقوانين.

سته عشر: النظر فى الطلب المقدم من الطبيبة شيرين مصطفى مصطفى حسن لمنحها درجة الماجستير فى الهستولوجيا

(الانسجة وبيولوجيا الخلية)

القرار: وافق المجلس وتطبيق اللوائح والقوانين.

سبعة عشر: النظر فى طلب احاطة المجلس بالابحاث الخاصة بدكتوراة/علا مصطفى محمد على وهى كالتالى:

البحث الأول:

Histological and Immunohistochemical Study of the Possible Therapeutic Effect of

Mesenchymal Stem Cells, Their Exosomes and Vitamin E on Experimentally Induced

Cardio-Toxicity in Adult Male Albino Rats

المشاركون فى البحث:

أميمة كامل عبدالباري هلال، عائشة السيد عبدالمقصود، **علا مصطفى محمد علي** ، نهير أحمد فؤاد سلامة

البحث الثانى:

Bone marrow-derived mesenchymal stem cells combined with gonadotropin therapy restore

postnatal oogenesis of chemoablated ovaries in rats via enhancing very small embryonic-

like stem cells

المشاركون فى البحث:

نسرين ابراهيم، هاجر السحتي، امانى شمعان، اريج دسوقي، ايمن سمير فريد، نهى حسين، **علا مصطفى محمد علي**،
ياسمين سليم، دينا صبري، احمد سعد، حنان توفيق امام، اميرة حسونة، امنية بدر، بيان صفاف، نيكولاس روبرت، رباب
فوزي سالم

البحث الثالث:

Adipose mesenchymal stem cells combined with platelet-rich plasma accelerate diabetic
wound healing by modulating the Notch pathway

المشاركون في البحث:

نسرين ابراهيم، اريج دسوقي، **علا مصطفى محمد علي**، اميرة حسونة، محمد يوسف، ياسمين سليم، ايمان الجبالي، منى
علام، ايمن سمير فريد، بيان صفاف، دينا صبري، احمد نوا، احمد شولج، احمد خليل، سامي عبد الله، محمد الشربيني،
نهال الشربيني، رباب فوزي سالم

البحث الرابع:

Functional Recellularization of Acellular Rat Liver Scaffold by Induced Pluripotent Stem
Cells: Molecular Evidence for Wnt/B-Catenin Upregulation

المشاركون في البحث:

نسرين ابراهيم، امنية بدر، محمد يوسف، اميرة حسونة، دينا صبري، ايمن سمير فريد، **علا مصطفى محمد علي**،
هاجر السحاتي، ياسمين سليم، ايمان عبدالعزيز، احمد حسن خليل، احمد نوار، احمد شولج، محمد الجاسر، اميرة زكي
محمد، محمد الشربيني، نهال الشربيني، محمد احمد العدل، نيكولاس روبرت، رباب فوزي سالم

البحث الخامس:

Prophylactic Evidence of MSCs-Derived Exosomes in Doxorubicin/Trastuzumab-Induced
Cardiotoxicity: Beyond Mechanistic Target of NRG-1/Erb Signaling Pathway

المشاركون في البحث:

نسرين ابراهيم، هاجر السحتي، **علا مصطفى محمد علي**، اميرة حسونة، سامح عبد السميع، ايمان الجبالي، نشوى حسن
أبورية، دينا صبري، محمد الشربيني، عبدالمنعم مدبولي، نهى حسين، رجا الحسنوي سعدني، حسناء علي ابراهيم، امنية
بدر، نهال الشربيني، رباب فوزي سالم

البحث السادس:

Effect of bone marrow mesenchymal stem cells-derived exosomes on diabetes-induced
retinal injury: Implication of Wnt/ b-catenin signaling pathway

المشاركون في البحث:

نسرين ابراهيم، هبة السيد، أميمة كامل هلال، نهلة العراقي، امنية بدر، اميرة حسونة، هاجر السحاتي، نشوى حسن
أبورية، حنان توفيق، هند الوكيل، محمد الجاسر، محمد الشربيني، نجلاء سرج، جيهان شاكر، **علا مصطفى محمد علي**،
دينا صبري، مروة عبد القادر، نيكولاس روبرت، نهال الشربيني، رباب فوزي سالم

البحث السابع:

Exploring the molecular mechanisms of MSC-derived exosomes in Alzheimer's disease:
Autophagy, insulin and the PI3K/Akt/mTOR signaling pathway

المشاركون في البحث:

نسرين إبراهيم، هاجر السبحاتي، زهراء العلي، فارس العنيز، صبري يونس محمد محمود، أمنية بدر، اريج دسوقي، **علا مصطفى محمد علي**، نهى حسين، أيمن سمير فريد، محمد الشربيني، رباب فوزي سالم، نيكولاس روبرت، نمر فهد السبيبة

البحث الثامن:

Exploring the cytoprotective role of mesenchymal stem Cell-Derived exosomes in chronic liver Fibrosis: Insights into the Nrf2/Keap1/p62 signaling pathway

المشاركون في البحث:

هاجر السبحاتي، أمنية بدر، اريج دسوقي، **علا مصطفى محمد علي**، أيمن سمير فريد، نشوى حسن أبوريه، محمد عبدالله الجاسر، بدور بدر بيومي، نعمه محمود طه، محمد الشربيني، رشا حامد السروي، محمود رمضان، رباب فوزي سالم، داليا شاهين، فارس علي، نسرين إبراهيم

القرار: احيط المجلس علما

رئيس القسم

ا.د/عائشة المنسى

2025-10-7

امين المجلس

د/ إيناس الجندى

2025-10-7