



الجمهورية العربية السورية جامعة دمشق

نائب رئيس الجامعة
لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا
الرقم:

الأستاذ الدكتور حميد المعمد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

بناء على مداوات لجنة الأخلاقيات الطبية بجلستها الثانية عشرة التي عقدت يوم الثلاثاء ٥ / ١١ / ٢٠٢٤
نرفق لكم ربطا للموافقات التي خلصت إليها اللجنة للطلاب المدرجة أسماؤهم أدناه

رقم	اسم الباحث	الدرجة	رقم الموافقة
١	إسراء عبد الواحد سهلي	ماجستير	HILRA-051124-347
٢	د. كوثر شراب، رؤى النجار	بحث	HILRA-051124-348

يرجى الاطلاع وإجراء مايلزم وفق الأنظمة والقوانين

نائب رئيس الجامعة

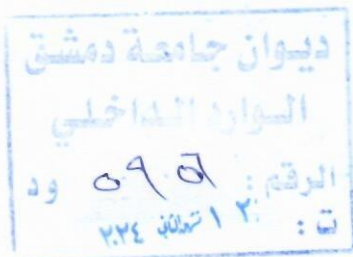
لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا

الأستاذ الدكتور حميد المعمد العالي

- ميساء ٢٠٢٤/١١/١١

- صورة إلى:

السيد الأستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا



SYRIAN ARAB REPUBLIC
Damascus University
Vice President For Scientific
Research And Studies



الجمهورية العربية السورية

جامعة دمشق

نائب رئيس الجامعة

لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا

Ref :

Date

التاريخ : ٢٠٢٤/١١/١٢

الرقم : ٥٦٠٥٩٠٢

الموافقة الأخلاقية على الأبحاث الطبية الحيوية Ethical Approval For Researches

According to research proposal (Master), the Biomedical Research Ethics committee (REC) at Damascus university give the ethics approval For:

Research title: " A Smart noninvasive optical Method for hemoglobin estimation in biological tissue "

Research team:

- Researcher name: Isra Abd-Alwahed Sahli
- Professor : Moustafa Saym El-Dahr

Research institution: Higher Institute for Laser Research and Applications

Research setting: Higher Institute for Laser Research and Applications

Session number: /18 / **Date:** 5/11/2024

ID number : HILRA-051124-347

وفقاً للمقترح البحثي المشار إليه أدناه (ماجستير)، يمنح مجلس أخلاقيات الأبحاث في جامعة دمشق هذه الموافقة .

عنوان البحث: " طريقة ضوئية غير باضعة ذكية لتقدير تركيز الهيموغلوبين في الأنسجة البيولوجية "

الفريق البحثي:

- اسم الباحث: إسرائ عبد الواحد سهلي
- اسم المشرف: أ.د مصطفى صائم الدهر

المؤسسة البحثية: المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

مكان إجراء البحث: المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

رقم الجلسة : /١٨ / **تاريخ:** ٢٠٢٤ /١١/٥

رقم التعريف: HILRA-051124-347

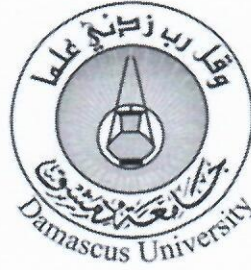
Vice President for Scientific Research Affairs & post Graduate Studies and head BMREC

نائب رئيس جامعة دمشق لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا

Prof. Ghaith Warakozak (Ph.D)

الاستاذ الدكتور غيث وراقوزك





Ref :

Date

التاريخ : ٢٠٢٤/١١/٥

الرقم : ٥٩٠٦٠٠٠٠٠

الموافقة الأخلاقية على الأبحاث الطبية الحيوية Ethical Approval For Researches

According to research proposal, the Biomedical Research Ethics committee (REC) at Damascus university give the ethics approval For:

وفقاً للمقترح البحثي المشار إليه أدناه ، يمنح مجلس أخلاقيات الأبحاث في جامعة دمشق هذه الموافقة .

Research title: "Effectiveness of Single-Wavelength 755 nm Laser Compared to Dual-Wavelength 755 nm and 1064 nm Laser in Hair Removal: A Split-Body Design with Blinding "

عنوان البحث: " فعالية الليزر أحادي الطول الموجي ٧٥٥ نانومتر مقارنة بالليزر ثنائي الطول الموجي ٧٥٥ نانومتر و ١٠٦٤ نانومتر في إزالة الشعر: تصميم الجسم المنقسم مع التعمية"

Research team:

- Researcher name:
- Kawthar Shurrab - Roaa Alnajjar
- Professor : Kawthar Shurrab

الفريق البحثي:

- اسم الباحث:
- كوثر شراب - رؤى النجار
- اسم المشرف: أ.د كوثر شراب

Research institution: Higher Institute for Laser Research and Applications

المؤسسة البحثية: المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

Research setting: Higher Institute for Laser Research and Applications

مكان إجراء البحث: المعهد العالي لبحوث الليزر وتطبيقاته

Session number: /18 / **Date:** 5/11/2024

رقم الجلسة: /١٨/ **تاريخ:** ٢٠٢٤ /١١/٥

ID number : HILRA-051124-348

رقم التعريف: HILRA-051124-348

Vice President for Scientific Research Affairs & post Graduate Studies and head BMREC

نائب رئيس جامعة دمشق لشؤون البحث العلمي والدراسات العليا

Prof. Ghraith Warakozak (Ph.D)

الأستاذ الدكتور غيث ورفوزق

