



برعاية وزير التعليم العالي و البحث العلمي
الأستاذ الدكتور بسام إبراهيم

ينعقد المؤتمر الدولي للهندسة الطبية الحيوية
بعنوان
الهندسة الطبية الحيوية ودورها في الرعاية الصحية

16 - 17 - 18 أيلول 2022
مركز رضا سعيد - جامعة دمشق

يرافق المؤتمر معرض لأحدث التقنيات والتجهيزات الطبية

اللجان المشاركة في المؤتمر

الرؤساء المشاركون في المؤتمر

أ.د. محمد فراس الحناوي
أ. د. مصطفى الموالدي
أ.د. رشا مسعود

اللجنة العلمية المحلية

د. نسرين سليمان	د. حنان مخبيبر	أ.د. معن عمار
د.فاتن عجيب	د. طلال حمود	أ.د. محمد فراس الحناوي
د. عبد الرحمن أبو شكر	د. هاني عماشه	أ.د. أحمد خضور
د. فطمة الطراب	د. ممدوح منيف	أ.د.نقولا أبو عيسى
د. رؤوف حمدان	د. أيمن صابوني	أ.د. رشا مسعود
أ. د. طاهر قدار	د. بسام للا	أ.د. زهير مرمر
أ.د. ماهر سيفو	د. صفاء سراقبي	د. مصطفى الموالدي
	د. وائل الإمام	

اللجنة التنظيمية

م. آسيا قاطubo	م. نسرين الماضي	د. صفاء سراقبى
م. جورج رياشى	م. محمد شاكر	د. رفيدة حسين
م. ثريا محسنة	م. ديمة النصار الله	م. بيان موعد
م. صالح مسعود	م. إيمى الفزانع	م. محمد الزهراوى
م. مؤيد العمري	م. عائشة العلي الجوار	م. حسان الخلف
أ. إياد الاتاسي	م. علي العرجة	أ. دانيا بوبيضانى

اللجنة الإعلامية

م. نسرين الماضي	د. صفاء سراقبى
م. محمد شاكر	م. رولا حافظ كيال
م. ديمة النصار الله	الفريق الإعلامي لكلية
	الهندسة الميكانيكية
	والكهربائية- جامعة دمشق

اللجنة العلمية الدولية

Assoc. Prof. Khaled Goher	University of Nottingham	UK
Dr. Saif Huq	London Metropolitan University	UK
Dr. Nader M. Aldoj	Aignostics	Germany
Dr. Rufaida Hussain	Al Andalus University for Medical Sciences	Syria
Dr. Moutaz Hamdan	LumiraDX	UK
Assoc. Prof. Lamis Kodsi	Tishreen University	Syria
Dr. Ghada Mohyeldin Saad	Tishreen University	Syria
Prof. Gholamreza Rouhi	Amirkabir University of Technology	Iran

الجهات الداعمة



الشركات الراعية



محاور المؤتمر

- دور الهندسة الطبية في تدريس خدمات الرعاية الصحية**
- الأشعة الطبية: تشخيص - علاج - وقاية**
- التطورات الحديثة في الهندسة الطبية**
- معالجة الإشارات الحيوية**
- إدارة المشافي**
- المعلوماتية والإحصاء الحيوي**
- الإبداع والابتكار في الهندسة الطبية**
- المواد الطبية الحيوية**
- البدائل الحيوية**
- النمذجة والمحاكاة في مجال طب الأسنان**
- الميكانيك الحيوي**
- أبحاث في الهندسة الطبية**
- الأطراف الصناعية والأجهزة التقويمية**
- مجموعة من الجلسات الخاصة في مواضيع تقنية متنوعة**
- مجموعة من المحاضرات المقدمة من قبل الشركات الراعية**

البرنامج العلمي

المؤتمر الدولي للهندسة الطبية الحيوية

الهندسة الطبية الحيوية

ودورها في الرعاية الصحية

16 – 18 أيار

مركز رضا سعيد للمؤتمرات



الافتتاح الرسمي

الاثنين 16 أيار 2022
الساعة 10:00 – 11:30 صباحاً

الفيديو التعريفي

كلمة الأستاذ الدكتور: محمد فراس الحناوي
نائب رئيس الجامعة للشؤون العلمية ورئيس المؤتمر

كلمة الأستاذ الدكتور: محمد أسامة الجبان
رئيس جامعة دمشق

كلمة الأستاذ الدكتور: بسام ابراهيم
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

توزيع الدروع
الساعة 11:00 – 11:30 صباحاً

افتتاح المعرض
الساعة 11:30 – 12:00 ظهراً

**مدرج الجامعة
اليوم الأول
16/05**

رؤساء الجلسة:
د. محمد فراس الحناوي
د. مصطفى الموالدي
د. لميس قدسي

المحور:
دور الهندسة الطبية في تحسين خدمات الرعاية الصحية (تشخيص ومعالجة)

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. رائد أبو درب	الأجهزة الطبية في الاستقصاءات الهضمية	12:40 – 12:00
د. عبير الجوجو	تدبير التقرحات الفموية باستخدام جهاز الديود ليزر	13:20 – 12:40
استراحة		13:40 – 13:20

**مدرج الجامعة
اليوم الأول
16/05**

رؤساء الجلسة:
د. نقولا أبو عيسى
د. مصطفى الموالدي
د. يحيى اللحفي

المحور:
الأشعة الطبية:
تشخيص - علاج - وقائية

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. يحيى اللحفي	التصوير الطبي الهجين: التطورات التقنية والوقاية الإشعاعية للمرضى والعاملين	14:20 – 13:40
د. نقولا أبو عيسى د. رنا الحالق	حساب جرع الأعضاء الداخلية في التصوير المدمج MIRD/CT/PET باستخدام الكود MCNP	14:40 – 14:20
د. عمار شاكر	أثر تطبيق الوقاية الإشعاعية على منظومات الأشعة في مشفى وزارة الصحة	15:00 – 14:40
د. توفيق أبو شديد	دراسة الطيف الطيفي للأشعة السينية وتوزيع الجرعات ضمن غرفة التصوير بالطيفي المحوري المحوض باستعمال الكودين MCNPX-2.3.0 و MCNP 4.13	15:20 – 15:00
د. توفيق أبو شديد	حساب معدل تفاعل الفوتونات الناتجة عند جهد 120 kVp لأشعة As1 في جهاز التصوير CT كتابع لرقم البيكسل في الصور الطبية DICOM لمريض بعمر 29 عام.	15:40 – 15:20

**المسرح
اليوم الأول
16/05**

رؤساء الجلسة:
د. رشا مسعود د. هاني عماشة
د. أيمن صابوني

**دور الهندسة الطبية في تحسين
خدمات الرعاية الصحية (تشخيص
ومعالجة مشاكل الكلية)**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. رشا كاظم مسعود م. هاجر الشلبي	تحسين التنبيء بأمراض الكلى المزمنة باستخدام أقل عدد من الميزات	12:20 – 12:00
د. محمد أربزيكو جميل زينو	الكشف المبكر عن أمراض الكلى من خلال التنفس البشري	12:40 – 12:20
د. جمانة دياب د. سدر العلي	جهاز تحكم مناعي جديد AI التنظيم موصلية غسيل الكلى	13:00 – 12:40
م. صالح مسعود د. أيهم درويش د. ابراهيم اسماعيل	المنذجة العددية والدراسة التحليلية للرجلان الكهربائي للمحلول الملاحي داخل النموذج الأولي للكلية المزروعة	13:20 – 13:00
استراحة		13:40 – 13:20

**المسرح
اليوم الأول
16/05**

د. رشا مسعود د. ماجدة النحيلي
د. هاني عماشة

**الأشعة الطبية
تشخيص - علاج - وقاية**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. عبد الكريم السالم م.ريم العجي	كشف الإصابات الدماغية باستخدام الهوائيات عريضة الحزمة وذوارزمية التصوير المكتروفي متعدد المركز	14:00 – 13:40
د.ماجدة النحيلي	مقارنة بين بارامترات منابع أشعة غاما ومنابع ليزرية لحساب جرعة إشعاعية موصوفة لمعالجة سرطان عنق الرحم بمعدل جرعة منخفض باستخدام كود مونت كارلو MCNP	14:20 - 14:00
د.م. فاطمة إسماعيل د.م. هاني عماشة د.م. وسام البشير	"ذوارزمية أمثلة استطاعة المشعات الاسطوانية في مرحلة التخطيط للعلاج الديناميكي الضوئي لسرطان الثدي: نموذج برمجي"	14:40 – 14:20
م. علاء رحال د. ممدوح منيف د. أيمن صابوني	محاكاة عددية للعلاج الحراري بالتبريد عن ورم سرطاني في الكبد	15:00 – 14:40
د. غادة سعد م. أوس محمد	تصميم نموذج عصابوني تقافي متعدد التصنيفات لتشخيص الإصابة بمرض سرطان الرئة covid-19	15:20 – 15:00
م.ماري سليمان د.جعفر سليمان د.غادة سعد	الكشف عن ورم الدماغ باستخدام تقنيات التعلم العميق	15:40 – 15:20

**مدرج الجامعة
اليوم الثاني
17/05**

رؤساء الجلسة:
د. مصطفى الموالدي
د. فطمة الطراب
د. أنطون خواجة

المحور:
معالجة الإشارات الحيوية

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. سامر محسن	استخدام LORETA لتعيين التعديل من أعلى إلى أسفل لنشاط الشبكات المرتبطة بطينين الأذن بعد تطبيق تحفيز الضواء العشوائي عبر الججمة	9:20 – 9:00
د. فطمة الطراب	مقارنة الطرق الاحصائية والنتائج السمعية لتخفيف الصفير في المعينات السمعية الثانية لمرضى نقص السمع الشيخي	9:20 – 9:40
م. نبراس أبو الذهب	iCap: طريقة جديدة للحد من الضوضاء في إشارات تنظيط كهربائية الدماغ (EEG)	10:00 – 9:40
م. أنطون خواجة	مستقبل تقنية معالجة الإشارات الحيوية	10:40 – 10:00
	استراحة	11:00 – 10:40

**مدرج الجامعة
اليوم الثاني
17/05**

رؤساء الجلسة:
د. محمد فراس الحناوي
د. مصطفى الموالدي
د. ممدوح منيف

المحور:
**التطورات الحديثة في الهندسة
الطبية /1**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. مروان الحلبي	التطورات الحديثة في الاخشاب المساعد	11:40 – 11:00
د. ياسر خضرا	البيانات الكبيرة في الرعاية الصحية	12:20 – 11:40
	استراحة	13:00 – 12:20

**مدرج الجامعة
اليوم الثاني
17/05**

**رؤساء الجلسة:
د. مصطفى الموالدي
د. غادة سعد
د. ليلى خضور**

**المحور:
التطورات الحديثة في الهندسة
الطبية /2**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. زهير مرمر د. خنساء سعد	واقع الأطراف الصناعية وسبل تصنيعها	13:30 – 13:00
م. محمد شموط	الهندسة الطبية في وزارة الصحة	14:00 – 13:30
د. ممدوح منيف	الإلكترونيات الحيوية لدعم الرعاية الصحية والحياة	14:30 – 14:00
	استراحة	15:00 – 14:30

**مدرج الجامعة
اليوم الثاني
17/05**

**رؤساء الجلسة:
د. مصطفى الموالدي
د. نقولا أبو عيسى
د. صفاء سراغبي**

**المحور:
المواد الطبية الحيوية**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. غادة سعد م. عدي كاظم الكلابي م. محمد فخرى فليح	تقنيات النانو وتطبيقاتها الهندسية والطبية	15:40 – 15:00
م. عدي كاظم الكلابي د. غادة سعد	تحسين الخواص الميكانيكية لعجينة جديدة باستخدام أثرية فرن الأسمنت الثانوي	16:00 – 15:40
د. غدير علي.	تحضير ضمادات الجروح على أساس الهيدروجيل المجهز ودراسة خواصه الفيزيائية	16:20 – 16:00
م. ولاء إبراهيم د. وسام زنم د. علي علي	تحضير وتقييم أقراص قابلة للمضغ تحتوي على مستخلص نباتي لتطهير الفم	16:40 – 16:20

**المسرح
اليوم الثاني
17/05**

رؤساء الجلسة:
د. رشا مسعود
د. هانى عماشة
د. رفيدة حسين

المحور:
معالجة الإشارات الحيوية

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
م. نبراس أبو الدهب	واجهة الدماغ والحاшиб ، جسر بين العلم والذيل العلمي	9:40 – 9:00
م. كريستين زينية	مولد سلاسل عشوائية بالاعتماد على تخفيض القلب	10:00 – 9:40
د. فطمة الطراب د. عصام الأمين م. دعاء حمرة	التنبؤ بدرجة خطورة حالة المرض المصابين بالفيروس التاجي كورونا باستخدام الشبكات العصبية	10:20 – 10:00
م. حسن عبد الرحمن د. غادة سعد	تشخيص أمراض القلب باستخدام تقنيات التعلم العميق	10:40 – 10:20
	استراحة	11:00 – 10:40

**المسرح
اليوم الثاني
17/05**

رؤساء الجلسة:
د. حنان مخبير
د. رشا مسعود
د. رفيدة حسين

المحور:
إدارة المشافي

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. خالد عصمت علام	إدارة الرعاية الصحية	11:40 – 11:00
د. عشتار علي سليمان	دور القيادة في تطوير قطاع الرعاية الصحية	12:00 – 11:40
د. عايدة حبيب	التقييم الاقتصادي في الرعاية الصحية	12:40 – 12:00
	استراحة	13:00 – 12:40

**المسرح
اليوم الثاني
17/05**

رؤساء الجلسة:
د. أحمد خضور
د. هاني عماشة
د. وائل الإمام

المحور:
المعلوماتية الحيوية والإحصاء الحيوي

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. موسى العلي د. لمي يوسف د. ماهر سيفو	ترددات CYP2D6 متعددة الأشكال الجينية في المرضى السوريين المصابين بسرطان الرئة 1 ذو الخلايا غير الصغيرة (NSCLC) المتقدمة (NSCLC)	13:20 – 13:00
د. زينة فتحي جميل د. داؤود مهدي د. إحسان السمرى	الارتباط الإحصائي بين الفئات العمرية ومؤشر كثافة الجسم ودرجة السرطان مع التركيزات المصلية للمؤشرات الحيوية المناعية (إنترولكين 6-L-1B أو INF-10 أو IL-10) بين الإناث المصابات بسرطان الثدي	13:40 – 13:20
د. كاظم عباس مهدي د. إحسان السمرى	استخدام تقنية قياس التدفق الخلوي لتصنيف المستقبلات الشبيهة بالرموز TLR2 وTLR4 بين مرضى السلس في البصرة - العراق	14:00 – 13:40
د. سحر العبيدي د. إحسان السمرى د. مرتضى المصفر	التعبير الجيني للإنترولكينات الالتهائية (4-IL-6-IL-10) المرتضى سرطان المثانة باستخدام تقنية تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR)	14:20 – 14:00
م. يانا غانم	تحديد سلسل الحمض النووي DNA باستخدام تقنية أتمتة خلايا النقاط الكهمومية	14:40 – 14:20
استراحة		15:00 – 14:40

**المسرح
اليوم الثاني
17/05**

رؤساء الجلسة:
د. هاني عماشة
د. رشا مسعود
د. رفيدة حسين

المحور:
الإبداع والابتكار في الهندسة الطبية

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. خالد جوهري	الابتكار الهندسي للحياة المدعومة وأهمية التحول التكنولوجي في الرعاية الصحية	15:40 – 15:00
د. أنطون خواجة	دورة حياة الأجهزة الطبية	16:00 – 15:40
د. لينة الرفاعي م. ضي بزيارة	التعاون الطبي الهندسي لابتكار جهاز طبي يدرج تحت فئة العلاج الوقائي باسم فرشاة الاسنان الذكية	16:20 – 16:00
م. ثريا جبران محسنه م. اياس صالح حسن د. زهير مرمر د. لميس قدسي	الاختبار الحاسوبي لفعالية استخدام مادة البوليمر المقوى بألياف الزجاج في تصميم أطراف الجري نوو Foot Cheetah	16:40 – 16:20

**مدرج الجامعة
اليوم الثالث
18/05**

**رؤساء الجلسة:
د. مصطفى الموالدي
د. زهير مرمر
د. أيمن صابوني**

**المحور:
البدائل الحيوية**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د معتز حمدان	العضلات الاصطناعية وتطبيقاتها الطبية الحيوية	9:20 – 10:00
د. نبوغ العوا	طرق تجميل الأنف	10:00 – 10:40
	استراحة	10:40 – 11:00

**مدرج الجامعة
اليوم الثالث
18/05**

**رؤساء الجلسة:
د. محمد فراس الحناوي
د. زهير مرمر
د. رفيدة حسين**

**المحور:
النمذجة والمحاكاة في
مجال طب الأسنان**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. خلون درويش	تطبيقات النمذجة في جراحة الوجه والفكين	11:40 – 11:00
د. خلون درويش د. محمد إسماعيل	استخدام الزرعات المصممة خصيصاً للمرضى في إعادة بناء الفك السفلي بالاعتماد على تقنيات التصميم والطباعة المعدنية ثلاثية الأبعاد	12:00 – 11:40
د.غلام رضا روجي	النهج البيولوجي الميكانيكي لفهم تفاعلات الزرعات السنية والعظمية : تصميم زرعات أكثر كفاءة.	12:40 – 12:00
	استراحة	13:00 – 12:40

**مدرج الجامعة
اليوم الثالث
18/05**

رؤساء الجلسة:
د. محمد فراس الحناوي
د. زهير مرمر
د. مصطفى الموالدي

المحور:
الأطراف الصناعية
والأجهزة التقويمية

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. محمد فراس الحناوي م. نسرين الماضي م. محمد المصري	الطباعة ثلاثية الابعاد للأطراف الصناعية العلوية بين الطموح والواقع	13:40 – 13:00
د. رفيده حسين د. خنساء سعد	تكاليف صيانة الأطراف الصناعية العلوية في مركز إعادة التأهيل والأطراف الاصطناعية في دمشق خلال 2018-2021	14:00 – 13:40
د. نيرودا بركات	تصميم ركبة صناعية فعالة متکيفة مع الأراضي غير المستوية	14:20 – 14:00
د. محمد أيهم درويش	تطویر مقوم عمود فقري مدعم بالأمواج فوق الصوتية	14:40 – 14:20
استراحة		15:00 – 14:40

**مدرج الجامعة
اليوم الثالث
18/05**

جلسة توصيات

15:40 – 15:00

**المسرح
اليوم الثالث
18/05**

رؤساء الجلسة:
د. غادة سعد
د. زينة كسرى حداد
د. محمد داعر

**المحور:
التصوير الطبي**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
م. مؤيد العمري	الكشف التلقائي عن الجلوكلوكوما من صور العصب البصري	9:40 – 9:20
م. دعاء مهنا	تحسين عامل جودة التعرف على النماذج الطبية	10:00 – 9:40
د. باسم حبها	تصوير الدماغ عالي الدقة بالرنين المغناطيسي: التطورات المنهجية	10:40 – 10:00
	استراحة	11:00 – 10:40

**المسرح
اليوم الثالث
18/05**

رؤساء الجلسة:
د. مصطفى الموالدي
د. صفاء سراقبي د. أيمن صابوني

**المحور:
الميكانيك الحيوى**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. مصطفى الموالدي	استخدام التقنيات الحديثة لتحليل الحركة في تشخيص تشوهات المشي	11:40 – 11:00
د. ليلى خضور د. مصطفى الموالدي	تحسن المشي عند الأطفال المصابة بالشلل الدماغي التشنجي بعد الجراحة متعددة المستويات	12:00 – 11:40
م. صالح مسعود. م. إبراهيم إسماعيل	تقدير الأنشطة العصبية العضلية باستخدام تحليل المشي والتعلم العميق لأغراض إعادة التأهيل	12:20 – 12:00
د. توراميز بنت ناصر	استخراج ميزات حركة الساعد باستخدام EMG	12:40 – 12:20
	استراحة	13:00 – 12:40

**المسرح
اليوم الثالث
18/05**

رؤساء الجلسة:
د. رشا مسعود د. صفاء سراقبي
د. أيمن صابوني

**المحور:
أبحاث في الهندسة الطبية**

المتحدث	عنوان المشاركة	التوقيت
د. جمانة محمود دياب	تأثير التيار الكهربائي المباشر على تعداد الدم البشري	13:20 – 13:00
م. روز حلس	صورة الجسم والتقبل الذاتي وعلاقتها بالمرنة النفسية الجرحى من الجنود العسكريين بعد تركيب الأطراف الاصطناعية أنموذجاً	13:40 – 13:20
م. خلود سويقات	جهاز الكتروني لمساعدة الكفيفين باستخدام الأمواج فوق الصوتية	14:00 – 13:40
د. غادة سعد	دراسة وتصميم غرف العزل لمرضى الكورونا	14:20 – 14:00
م. احمد قره جولي	الارتباط الوظيفي بين نقص الماليين واضطراب طيف التوحد	14:40 – 14:20

المتحدثون

عنوان المشاركة

قاعة المتدف

اليوم الأول

16/5

شركة ابريكوت	تكامل شركة GE Healthcare مع القطاع الصحي	13:20 – 12:00
	استراحة	13:40 – 13:20
شركة الفيسيولوجية	أحدث تقنيات المعالجة الإشعاعية للأورام	15:00 – 13:40

اليوم الثاني

17/5

شركة منارات للتأهيل والتدريب		10:40 – 9:00
	استراحة	11:00 – 10:40
شركة تميز الأعمال	الهندسة الإدارية ودورها في دعم القطاع الصناعي والصناعات السورية	12:40 – 11:00
	استراحة	13:00 – 12:40
شركة أم	المهارات الازمة لدخول سوق العمل	14:40 – 13:00

اليوم الثالث

18/5

شركة الكيال لحلول الهندسة الطبية	هل لديك شغف تجاه الهندسة الطبية؟	10:40 – 9:00
	استراحة	11:00 – 10:40
شركة داتاميد	محاضرة تعريفية عن شركة داتاميد	12:40 – 11:00



تقىم كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية- جامعة دمشق
المؤتمر الدولي للهندسة الطبية الحيوية، وهو الأول من نوعه
في مجال الهندسة الطبية في سوريا و سيعقد المؤتمر في
الفترة بين 16-18 أيار / مايو 2022، و سيتضمن برنامجه جلسات
نظامية و خاصة و أخرى يتم دعوه المختصين لها.
سيعقد المؤتمر في مركز جامعة دمشق للمؤتمرات
(رضا سعيد)- جامعة دمشق -دمشق - سوريا، و ستتعدد
بعض الجلسات افتراضياً.

”



ICBME2022



The International Conference on Biomedical Engineering



<http://damascusuniversity.edu.sy/icbme2022/>