



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية العلوم الطبية التطبيقية
College of Applied Medical Sciences



اعداد واخراج مريم آل حبيب



Institute of
Biomedical Science

الافتتاح السنوي

للعام الجامعي
1446
(2025-2024)

قسم علوم
المختبرات
الإكلينيكية



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ اعْلَمُوا

فَسِيرَى اللَّهِ عَلَيْكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ

صِدْقَ اللَّهِ الْعَظِيمِ

المحتويات

3.....	كلمة رئيس القسم
4.....	نبذة عن القسم
6.....	الهيكل التنظيمي
9.....	التخصصات العلمية والبرامج الأكاديمية
13.....	الطلبة
21.....	أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم
45.....	أعضاء هيئة التدريس المبتعثون
49.....	البحوث والدراسات العلمية
59.....	الأنشطة وخدمة المجتمع
79.....	تنمية القوى العاملة
85.....	الإنجازات والمعوقات والمقترحات
91.....	مناقشة طالبات الماجستير
107.....	القرارات الإدارية
121.....	يوم التهيئة
127.....	الحفل الختامي

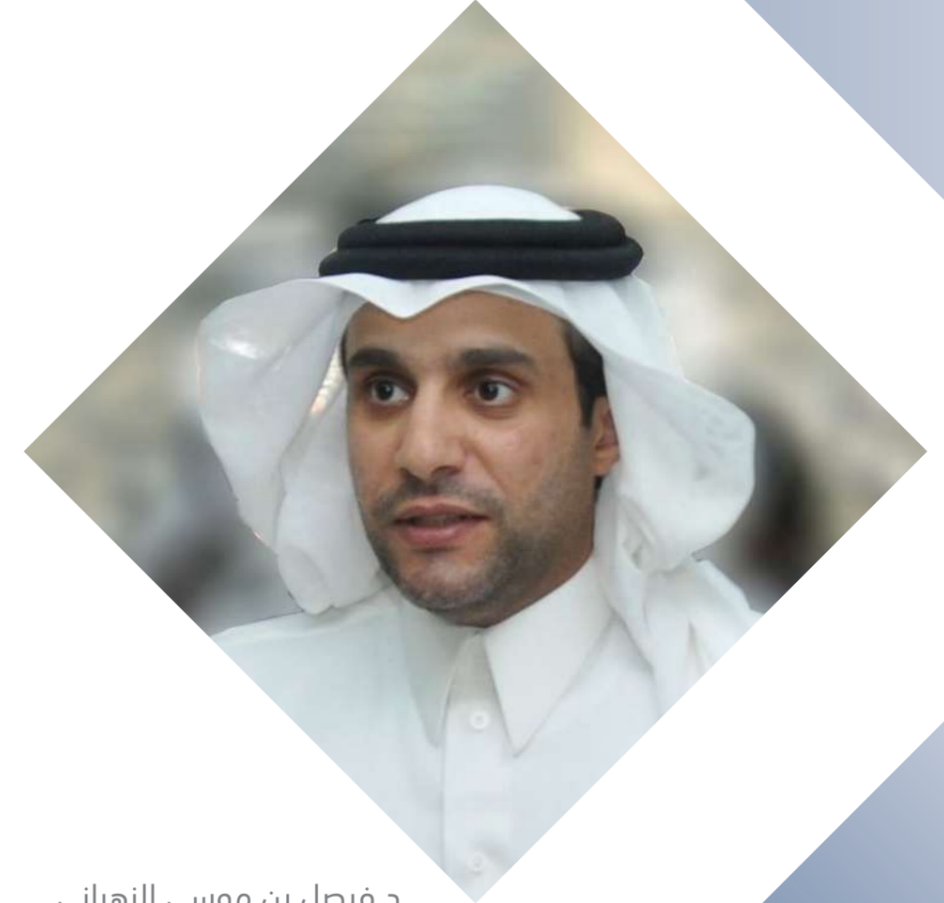
كلمة رئيس القسم

الحمد لله على سابغ نعمه، والصلاة والسلام على أشرف أنبيائه وأفضل رسله سيدنا وحبينا وطبيب قلوبنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين ومن سار على هديه إلى يوم الدين. أما بعد: انقضى العام الجامعي 1446هـ (2024-2025م) حافلاً بالإنجازات على الصعيد الأكاديمي والإداري، والذي عملنا فيه بروح الأسرة الواحدة المتكاتفه، ساعين لتحقيق هدفنا الأسمى والأعز وهو السمو بمكانة الجامعة وتحقيق رؤيتها وأهدافها الاستراتيجية لمواثمة رؤية الوطن 2030 لرفعة التعليم وتخريج طالبات يدعمن مستقبلنا القادم المليء بالأمل والتطور والطموح.

وإننا نقدر دعم عمادة كلية العلوم الطبية التطبيقية وإدارة الجامعة، وها نحن نرف نتاج هذا الدعم بإنجازات القسم ولم تكن لولا توفيق الله ثم جهود منسوبيه الزاخرة بالإبداع والتفاني، والتي نضعها في هذا التقرير السنوي ومن أبرزها حصول برنامج ماجستير العلوم في علوم المختبرات الإكلينيكية على الاعتماد الدولي الكامل من هيئة العلوم الطبية الحيوية في بريطانيا. كذلك حصل القسم على المركز الأول في نتائج الأداء لاختبار مزاولة الرخصة المهنية SLE لعام 2025م على مستوى الجامعات السعودية.

ولا يسعني أخيراً إلا التقدم بجزيل الشكر والتقدير لأعمدة وأساس تقدم القسم ونجاحه من أعضاء هيئة التدريس والإداريين والفنيين.

وفق الله الجميع لما يحبه ويرضاه.



د. فيصل بن موسى الزهراني
رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

الرؤية

قسم رائد في علوم المختبرات الإكلينيكية يحقق التميز في التعليم والأبحاث.

الرسالة

تخريج كفاءات مهنية في المختبرات الإكلينيكية مسلحة بالمهارات والمعارف والقيم الأخلاقية لقيادة الأبحاث التعاونية المبتكرة ولخدمة احتياجات المجتمع.

الأهداف

1. المحافظة على تعليم وتدريب عالي الجودة لمواكبة احتياجات الرعاية الصحية الحالية والمستقبلية في المملكة العربية السعودية.
2. تطوير تجربة التعليم ومهارات التدريس وطرق التقويم بما يتواءم مع متطلبات سوق العمل.
3. حصول برامج القسم على الاعتماد الأكاديمي من مؤسسات محلية وعالمية.
4. تعزيز أنشطة الأبحاث التعاونية.
5. تقديم برامج تناقسية في علوم المختبرات الإكلينيكية.
6. خدمة احتياجات المجتمع من خلال تشجيع العمل التطوعي والإحساس بالمسؤولية المجتمعية.

نبذة عن القسم

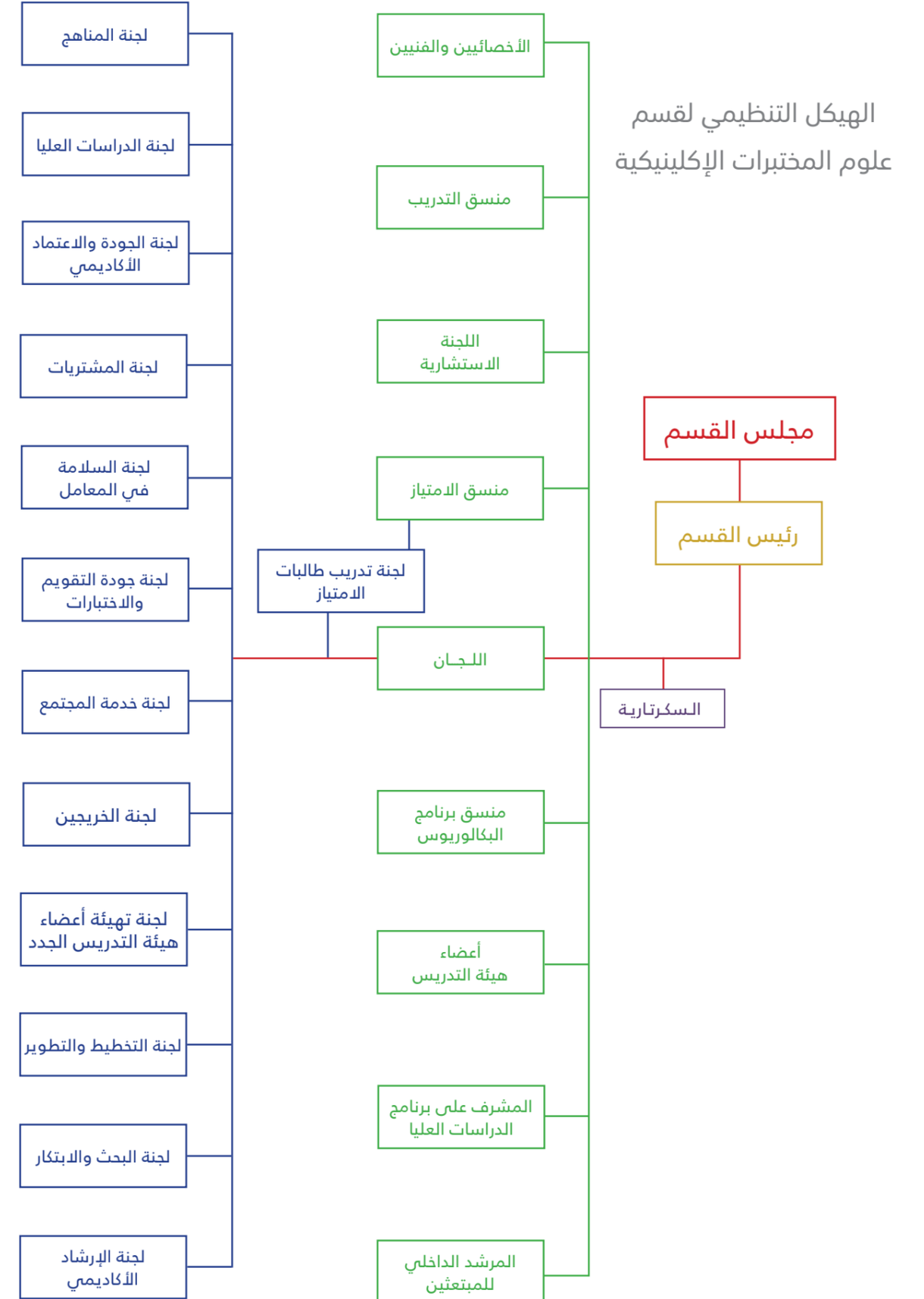
تعد المختبرات الإكلينيكية من الركائز الأساسية للخدمات الصحية المساندة ومشاريع الأبحاث في المجالات الطبية المختلفة، وتعتمد في أدائها على وجود الكوادر البشرية المؤهلة تأهيلاً شاملاً، والتي تساهم بشكل مستمر في زيادة الإنتاجية وتحقيق الأهداف وتقديم الرعاية المثلى للمرضى.

ومن أجل تلبية الحاجة المستمرة لتوفير خدمات صحية مبنية على أسس وقيم علمية عالية تم إنشاء قسم علوم المختبرات الإكلينيكية بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل عام 1989م، ويمنح القسم درجة البكالوريوس في علوم المختبرات الإكلينيكية بعد إتمام 4 سنوات دراسية بالإضافة إلى سنة الامتياز.

في عام 2018 حصل القسم على الاعتماد البرامجي غير المشروط من الهيئة الوطنية للاعتماد الأكاديمي والتقويم، وهو أول البرامج المحققة لهذا الإنجاز في تخصص علوم المختبرات الإكلينيكية على مستوى المملكة العربية السعودية.

عدد المعامل والطاقة الاستيعابية

المجموع	الطاقة الاستيعابية		المجموع	عدد المعامل		القسم / التخصص
	طالبات	طلاب		طالبات	طلاب	
45-54	25 - 30	20 - 24	18	6	12	علوم المختبرات الإكلينيكية



أولاً

العملية التعليمية وتطويرها

التخصصات العلمية
والبرامج الأكاديمية

1



الاعتمادات الأكاديمية المحلية والدولية لبرامج الجامعة عام 1446هـ

الاعتمادات الدولية		الاعتمادات الوطنية		المرحلة الدراسية
اسم البرنامج الأكاديمي	جهة الاعتماد	اسم البرنامج الأكاديمي	جهة الاعتماد	
--	--	--	--	بكالوريوس
معهد العلوم الطبية الحيوية Institute of Biomedical Science IBMS	ماجستير العلوم في علوم المختبرات الإكلينيكية	--	--	ماجستير
--	--	--	--	دكتوراه

الأقسام والتخصصات العلمية والبرامج الأكاديمية خلال العام 1446هـ

برامج التيسير	مرحلة الدبلوم الجامعي	مرحلة البكالوريوس	التخصصات العلمية	الاقسام العلمية
--	--	1	علوم مختبرات إكلينيكية	قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

البرامج الأكاديمية بمرحلة الدراسات العليا خلال العام 1446هـ

برامج الدراسات العليا			
دبلوم عالي	ماجستير	زمالة	دكتوراه
--	ماجستير العلوم في علوم المختبرات الإكلينيكية التخصصات الدقيقة للبرنامج • علم الدم • علم المناعة • علم الأحياء الدقيقة • الكيمياء السريرية	--	--

البرامج الأكاديمية المستحدثة عام 1446هـ

م	البرنامج الأكاديمي المستحدث	(دبلوم / بكالوريوس / ماجستير / دكتوراه / زمالة)
1	الوراثة الجزيئية	ماجستير

أولاً

العملية التعليمية وتطويرها



2

الطلبة

ذكر الإنجازات المتحققة في تطوير المناهج الدراسية، واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة. تم البدء في تدريس مادة Clinical Correlation والتي اعتمدت في خطة تحديث برنامج البكالوريوس كأول مادة من نوعها تدرس لطالبات مرحلة البكالوريوس. تتضمن المادة دمج المواد التخصصية الرئيسية في دراسة حالات مرضية وتقسيم الطالبات الى مجموعات وذلك لتطوير مهارة التفكير الناقد والمناقشة والإقناع باستخدام الخرائط الذهنية.

أعداد الطلاب المنسحبين والراسبين والمفصولين والمنقطعين عن الدراسة بمرحلة البكالوريوس (انتظام) عام 1446هـ

المستوى الدراسي	عدد الطلاب الراسبين		عدد الطلاب المنسحبين		عدد الطلاب المفصولين		عدد الطلاب المنقطعين	
	النسبة	عدد الطلبة	النسبة	عدد الطلبة	النسبة	عدد الطلبة	النسبة	عدد الطلبة
السنة الثانية	--	--	--	--	--	--	--	--
السنة الثالثة	6 %	2	3 %	1	--	--	--	--
السنة الرابعة	--	--	2.5 %	1	--	--	--	--
الإجمالي	6 %	2	5.5 %	2	--	--	--	--

يعتبر قسم علوم المختبرات الإكلينيكية وكوادره المؤهلة تأهيلاً مكتملاً من الركائز الأساسية لمشاريع خدمات الرعاية الصحية، ومشاريع الأبحاث في مجالات الطب بجميع أنواعها. استشعاراً لكل هذه العوامل سارعت الجامعة في عام 1989م بإنشاء قسم علوم المختبرات الإكلينيكية ومدة البرنامج 4 سنوات يحصل الخريج بعدها على درجة البكالوريوس في علوم المختبرات الإكلينيكية.

• المرحلة الأولى

تعليم قائم على الكلية: ومدتها ثلاث سنوات وقد خصصت للدراسة الأكاديمية بالكلية وتشمل السنة التحضيرية والمقررات التخصصية.

• المرحلة الثانية

تعليم قائم على المستشفى: ومدتها عام دراسي يتلقى الطالب فيها التدريب العملي المكثف في مختبرات المستشفيات المختلفة المعتمدة من الجامعة. ثم تبدأ سنة التدريب (الامتياز) لتعزيز المهارات العملية التي تعلمها خلال دراسته.

• الامتياز

مدة البرنامج أربع سنوات متضمنة السنة التحضيرية مقسمة إلى ثمانية فصول دراسية. يتخرج الطالب من القسم بعد إكمال 141 ساعة دراسية معتمدة يقضي بعدها سنة من التدريب العملي (الامتياز) في المستشفى الجامعي أو المستشفيات الأخرى المعتمدة من الجامعة.

أعداد الطلبة (البكالوريوس) عام 1446هـ

حالة الطلاب	طلبة		طالبات		المجموع		الإجمالي
	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	
المستجدون	--	--	32	--	32	--	32
المقيدون	--	--	107	--	107	--	107
الخريجون	--	--	18	--	18	--	18
المتعثرون	--	--	--	--	--	--	--

الإجراءات والوسائل التي اتخذها القسم لزيادة كفاءة العملية التعليمية، وخفض متوسط عدد السنوات التي يقضيها الطلبة بالجامعة حتى تخرجهم.

تفعيل الاشراف الأكاديمي بحيث يتم متابعة التقدم الأكاديمي لكل طالبة ومعالجة المشاكل التي قد تؤدي الى تأخر الطلبة دراسياً.

التدريب العملي الذي قدمه القسم لطلبة السنة الرابعة عام 1446هـ

عدد الطلبة المستفيدين من التدريب	مدة التدريب	جهة التدريب	القسم
23 متدربة	15 أسابيع	مستشفى الملك فهد الجامعي (الفصل الدراسي الأول)	علوم المختبرات الإكلينيكية
18 متدربة	15 أسابيع	مستشفى الملك فهد الجامعي (الفصل الدراسي الثاني)	



التدريب العملي الذي قدمه القسم للطلبة مرحلة الامتياز عام 1446هـ

م	الجهة التدريبية	مدة التدريب	عدد المتدربات
1	مستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر	16 اسبوع	4
2	مجمع الملك فهد الطبي العسكري	30 اسبوع	5
3	المختبر الاقليمي و بنك الدم	32 اسبوع	2
4	مركز جونز هوبكنز ارامكو الطبي	52 اسبوع	4
5	مستشفى القطيف المركزي	24 اسبوع	4
6	مستشفى القاعده الجويه	16 اسبوع	1
7	مستشفى الدكتور سليمان الحبيب بالخبر	24 اسبوع	12
8	مستشفى الهيئة الملكيه بالجبيل	24 اسبوع	1
9	مستشفى الملك فهد بالاحساء	16 اسبوع	1
10	مستشفى الملك فهد التخصصي بالدمام	32 اسبوع	6
11	مستشفى الموسى التخصصي	16 اسبوع	1
12	مستشفى الملك فيصل العام بالاحساء	16 اسبوع	1
13	مستشفى الولادة و الاطفال	12 اسبوع	3

عدد أبحاث الطلبة المنشورة وعدد الطلبة وأعضاء هيئة التدريس المشاركين عام 1446هـ

#	Research Title	Publication year	Publisher Name	Rank	Link	مصدر التمويل
1	Faisal M. Alzahrani, Asma A. Al Faris, Dr. Saeed Sattar Shaikh, Layla A. Bashawri, Fathelrahman Mahdi Hassan, Maryam A. Aldossary, Osama Al Sultan, Thekra N. Al-Maqtati, Elmoeiz A. Elnagi, Faten A. Alqahtani, Ahmed A. Adam, Omar Alsuhaibani, Mohammed A. Alsahli	2025	Acta Biomedica	Q1	https://doi.org/10.23750/abm.v96i2.16000	KACST
	Genotypic and phenotypic spectrum of VWF exon 20 variants in type 1 Von Willebrand disease Insights from Eastern Saudi Arabia					
2	Faisal M. Alzahrani, Asma A. Al Faris, Layla A. Bashawri, Maryam A. Aldossary, Osama Al Sultan, Ahmed Mousa Alzahrani, Thekra N. Al-Maqtati, Elmoeiz A. Elnagi, Fathelrahman Mahdi Hassan	2025	Open Life Sciences	Q2		KACST
	Genetic Variants in VWF Exon 26 and Their Implications for Type 1 Von Willebrand Disease in a Saudi Arabian Population					
3	Fathelrahman Hassan, Afnan Alsultan, Waleed Albuali, Dalal K. Bubshait, Elfadil Abass, Mudathir Elbasheer, Saeed Sattar Shaikh, Abdulmohsen Alkhanbashi, Faisal M. Alzahrani	2025	Electronic Journal of General Medicine	Q1		IAU
	Association Between Single Nucleotide Polymorphisms in the Ribosomal Protein L5 Gene and the Risk of Deep Vein Thrombosis in Saudi Population					
4	Ahlam Almulhim, Amer Alomar, Ibrahim Alhabib, Lamya Zohair Yamani, Nasreldin Elhadi	December 2024	GERMS	Scopus, Q2	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/40271089/	DSR
	Isolation of Shiga toxin-producing Escherichia coli O157 and non-O157 from retail imported frozen beef marketed in Saudi Arabia using immunomagnetic separation and multiplex PCR					
5	Amer Ibrahim Alomar, Nasreldin Elhadi, Lamya Zohair Yamani, Reema Allahham, Rana Alghamdi, Ibrahim Alhabib, Asim Diab, Nehal Mahmoud, Bashayer Aldossary, Mariam Almejhim, Nouf Al-Romih, Faye Aldehalan, Reem Al Jindan	April 2025	Tropical Medicine and Infectious Disease - MDPI	Q2	https://www.mdpi.com/2414-6366/10/4/110	Non-funded
	Non-O1, Non-O139 Vibrio cholerae Bacteremic Skin Infection with Multiple Skin Necrosis: Case Report					

أعداد الطلبة بمرحلة الدراسات العليا خلال عام 1446هـ

حالة الطلبة	دكتوراه		زمالة				ماجستير	
	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي
	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
المستجدون	--	--	--	--	--	--	9	--
المقيدون	--	--	--	--	--	--	16	1
الخريجون	--	--	--	--	--	--	5	1
المتعثرون	--	--	--	--	--	--	--	--

شروط القبول

- شهادة البكالوريوس في مجال التخصص.
- أن يجتاز المتقدم إمتحان القبول التحريري والمقابلة الشخصية.
- أن يكون المتقدم لائقاً طبياً.
- أن يرفق خطاب موافقة من جهة عمله، وكذلك خطابي تزكية على الأقل من أعضاء هيئة تدريس أو ممن هم في مستواهم العلمي.
- سنتين من الخبرة السريرية بدوام كامل في مستشفى أو مركز معتمد أو مؤسسة أكاديمية.
- اجتياز اختبار اللغة الانجليزية IELTS بدرجة (5) أو مايعادله.

أهداف البرنامج

- توفير درجة أكبر من المعرفة والتدريب العالي للخريجين.
- تأهيل الخريجين لشغل وظائف إشرافية وأكاديمية ويكون لهم موقع متقدم في الخدمات الطبية وفي مختبرات الأبحاث العلمية والوظائف الأكاديمية، وكذلك إكتساب الخريجين للمهارات في إدارة المختبرات بما في ذلك الإمكانيات البشرية والفنية.
- تمكين الخريجين من الحصول على مهارات عالية في إجراء الإختبارات ذات التقنية المتطورة، وتقييم الطرق المتبعة وتقييم المنفعة والجدوى الإقتصادية من الوسائل التقنية الحديثة.
- التعود على وسائل ضبط الجودة النوعية في المختبر.
- تمكين الخريج من القيام بالبحوث والمهارات العلمية اللازمة لمراجعة وتقييم المقالات العلمية ذات الصلة.

أولاً

العملية التعليمية وتطويرها



أعضاء هيئة التدريس
ومن في حكمهم

3



د. مجاهد عبدالرشيد

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	الاحياء الدقيقة والمناعة والامصال
التخصص الدقيق	الاحياء الدقيقة الجزيئية



د. عمر سليمان المصري

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	الكيمياء السريرية
التخصص الدقيق	الكيمياء السريرية



أ.د. نصر الدين الهادي حسين

المرتبة العلمية	أستاذ
التخصص العام	الأحياء الدقيقة الجزيئية
التخصص الدقيق	الأحياء الدقيقة الجزيئية



د. فيصل موسى الزهراني - رئيس القسم

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم أمراض الدم



د. مجدي عبدالغني قرشي

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	علم الأمراض
التخصص الدقيق	علم الأمراض الجزيئية التشخيصية



د. عامر ابراهيم العمر

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	البيولوجية الجزيئية
التخصص الدقيق	البكتيريا الجزيئية



د. خلدون محمد السمان

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	البيولوجية الجزيئية



د. عائشة محمد العمري

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	الأحياء الدقيقة السريرية



د. مريم أحمد الدوسري

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم أمراض الدم ونقل الدم



د. معاذ عصمان فقيري

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	علوم المختبرات الاكلينيكية
التخصص الدقيق	علم أمراض الأنسجة والخلايا



د. الفاضل مصطفى عباس

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	الاحياء الدقيقة
التخصص الدقيق	المناعة



د. عبير محمد السبيعي

المرتبة العلمية	أستاذ مشارك
التخصص العام	علم أمراض الدم
التخصص الدقيق	علم أمراض الدم الجزيئي



د. في عادل الدجيلان

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم الأحياء الدقيقة الطبية



د. نورة نذير القزق

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	الكيمياء الحيوية



د. أفنان علي السلطان

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	علم الوراثة الجزيئية
التخصص الدقيق	علم الوراثة الجزيئية



د. أماني يوسف عويضة

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	بنوك الدم والخلايا الجذعية



عهد ابراهيم العوهلي

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	صحة عامة
التخصص الدقيق	علم الوبائيات



رزان أحمد فقيه

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	أحياء جزيئية وخلوية



د. لمياء زهير يماني

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	أبحاث السرطان والمناعة



د. إبراهيم خالد الحبيب

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	الخلايا السرطانية والأحياء الجزيئية



رنا صالح الذكير

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	الكيمياء السريرية



نور محمود نفاع

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	علم الدم والمناعة الدموية
التخصص الدقيق	أمراض الدم



د. سارة عبدالعزيز المهنا

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم أمراض الأنسجة



د. منيرة عبدالمحسن الملحم

المرتبة العلمية	أستاذ مساعد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم المناعة



عبدالمحسن أحمد الخنشي - مبتعث

المرتبة العلمية	معيد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	الطب الخلوي والجزيئي



أحمد ماجد العمر - مبتعث

المرتبة العلمية	معيد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم الأحياء الدقيقة الطبية



ديمة عبدالله العديني

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم الأحياء الدقيقة الطبية



د. سعيد ستار شيخ

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	الطب
التخصص الدقيق	بنوك الدم وامراض الدم



المرتبة العلمية	
التخصص العام	
التخصص الدقيق	



المرتبة العلمية	
التخصص العام	
التخصص الدقيق	



سعيد عيد الزهراني

المرتبة العلمية	معيد
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم المناعة السرطاني والتقنية الحيوية



اشواق غارم العمري

المرتبة العلمية	معيدة
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	العلوم الطبية الحيوية



المرتبة العلمية	
التخصص العام	
التخصص الدقيق	



المرتبة العلمية	
التخصص العام	
التخصص الدقيق	



نورة يوسف الجندان - مبتعث

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	علم نقل الدم وزراعة الأعضاء



حوراء علي السلمان - مبتعث

المرتبة العلمية	محاضر
التخصص العام	تقنية المختبرات الطبية
التخصص الدقيق	الكيمياء السريرية

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم وفقاً لحالتهم الوظيفية عام 1446هـ

الإجمالي	معيد			محاضر			أستاذ مساعد			أستاذ مشارك			أستاذ			الحالة الوظيفية والجنسية
	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	مجموع	أنثى	ذكر	
1	--	--	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	غير سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	سعودي
1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--	--	--	غير سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	غير سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	غير سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	غير سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	سعودي
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	غير سعودي

أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم عام 1446هـ

الإجمالي	المجموع		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ		الجنسية	القسم التخصص
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
26	19	7	1	3	6	--	10	2	2	2	--	--	سعودي	علوم المختبرات الإكلينيكية
7	--	7	--	--	--	1	--	2	--	3	--	1	غير سعودي	
26	19	7	1	3	6	--	10	2	2	2	--	--	سعودي	الإجمالي
7	--	7	--	--	--	1	--	2	--	3	--	1	غير سعودي	
33	19	14	1	3	6	1	10	4	2	5	--	1		

يشمل هذا الجدول جميع أعداد المحاضرين والمعيرين المبتعثين إلى داخل أو خارج المملكة.

مشاركات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في الفعاليات العلمية والتدريبية خارج المملكة

القسم	المرتبة العلمية	مؤتمرات		ندوات وحلقات نقاش		دورات تدريبية		المعارض		الإجمالي	
		ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
علوم المختبرات الإكلينيكية	أستاذ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	أستاذ مشارك	1	--	--	--	--	--	--	--	1	--
	أستاذ مساعد	--	--	4	--	--	--	--	--	4	--
	محاضر	--	--	--	--	1	--	--	--	1	--
	معيد	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	الإجمالي	1	--	4	--	1	--	--	--	6	--

مشاركات أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم في الفعاليات العلمية والتدريبية خارج المملكة

القسم	المرتبة العلمية	مؤتمرات		ندوات وحلقات نقاش		دورات تدريبية		المعارض		الإجمالي	
		ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
علوم المختبرات الإكلينيكية	أستاذ	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--
	أستاذ مشارك	3	--	2	--	1	--	--	--	6	--
	أستاذ مساعد	2	3	2	7	--	--	1	--	10	5
	محاضر	--	2	--	12	1	--	--	--	15	--
	معيد	--	2	--	2	--	--	--	--	4	--
	الإجمالي	5	7	6	21	1	1	1	1	29	13

أو الدورات التدريبية أو اللقاءات العلمية داخل المملكة عام 1446هـ

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات أو الندوات

م	اسم المؤتمر / الندوة / الدورة / ورشة العمل	نوع النشاط مؤتمر- ندوة	المجال العلمي	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							مشاركة	حضور
د. فيصل موسى الزهراني								
1	Trends Innovation in Medical Laboratory	مؤتمر	المختبرات الإكلينيكية	وزارة الصحة	الرياض	أبريل 2024	حضور	
2	Global Health Exhibition	مؤتمر ومعرض	مجال الصحة	وزارة الصحة	الرياض	أكتوبر 2024	حضور	
3	Introduction to Data for Health Specialists	دورة تدريبية	المعلومات الصحية	الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الإصطناعي	الخبر	فبراير 2025	حضور	
4	Annual Hematology Meeting	مؤتمر	أمراض الدم	الجمعية السعودية لأمراض الدم	جده	أبريل 2025	حضور	
أ.د. نصر الدين الهادي حسين								
5	Grant Success Stories: From Idea to Funding with RDIA and Saudi NIH	ورشة تفاعلية	البحث العلمي	وكالة كلية العلوم الطبية للبحث والأبتكار	D5	April 21-2025	مشاركة	
6	Mastering Competitive Grant Research calls: How to succeed in the next RDIA wave	ورشة علمية	البحث العلمي	عمادة البحث العلمي	D3	Dec 2024 24	حضور	
د. عمر سليمان المصري								
7	Developments in Genome Organisation	Webinar	Biochemistry & genetics	Biochemical society, UK	Webinar	19/9/2024	حضور	
8	Autophagys hidden drivers Exploring the role of post translational modifications	Webinar	Biomedical sciences	American Association for the Advancement of Science	Webinar	29/10/2024	حضور	
د. مريم أحمد الدوسري								
9	Allied Health Advancement & Management	مؤتمر	Allied Health	Academic, Training and Research Affairs in a Collaboration with Allied Health Dep	Sheraton Hotel-Dammam	14/10/2024	حضور	
10	International Hematology & Hemostasis Conference	مؤتمر	Hematology	Quatif central hospital	Qaser Al Nakheel hall - online	29April-1May	حضور	
11	PFUTL mentoring		teaching	IAU	IAU-Dammam	October 2024- April 2025	مشاركة	
د. معاذ عثمان فقيري								
12	The Importance of Joint Collaboration in Scientific Research	Interactive workshop		وكالة كلية العلوم الطبية التطبيقية للتطوير والشراكة المجتمعية	IAU	04/02/2025	مشاركة	
13	Grant Success Stories: From Idea to Funding With RDIA and Saudi NIH	Interactive workshop		وكالة كلية العلوم الطبية التطبيقية للتطوير والشراكة المجتمعية	IAU D3	21 st April 2025	مشاركة	

أو الدورات التدريبية أو اللقاءات العلمية داخل المملكة عام 1446هـ

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات أو الندوات

م	اسم المؤتمر / الندوة / الدورة / ورشة العمل	نوع النشاط مؤتمر- ندوة	المجال العلمي	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							حضور	مشاركة
د. إبراهيم خالد الحبيب								
14	المؤتمر العالمي السادس للجودة العلاجية المبنية على البحث العلمي والابتكار في الطب النبوي	مؤتمر	العلوم الطبية الحيوية - الطب النبوي	جامعة المستقبل	مركز الملك خالد الحضاري - بريدة - القصيم المملكة العربية السعودية	11-01-2025	حضور	
15	TLEX25: 6 th Annual University Teaching & Learning Exhibition	Exhibition and Workshops	Teaching and Learning	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	Imam Abdulrahman Bin Faisal University	May 2025	مشاركة	
د. في عادل الدجيلان								
16	1 st infection prevention symposium JAHA	symposium	Microbiology-infection control	JAHA	JAHA – Dharan	21.10.24	حضور	
17	التدريس الجامعي في ضوء متطلبات التنمية وسوق العمل ومهارات القرن 21	Workshop	education	IAU	IAU	29.08.24	حضور	
18	برنامج تمكين القطاع الصحي في البيانات والذكاء الاصطناعي	Workshop	AI and health	SDAIA	IAU	16-18.02.25	حضور	
أ. نور محمود نفاع								
19	AI Applications in Higher Education Student Assessment Practices	Workshop		Vice Presidency for Academic Affairs	Online	October 15, 2024	حضور	
20	University Education for Sustainability Building for Lifelong Impact	Workshop		Deanship of Academic Development	Online	November 26, 2024	حضور	
21	استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي للنزاهة الأكاديمية: تجميع المراجع وقياس الانتحال	ورشة عمل		Directorate of Library Affairs	Online	August 27, 2024	حضور	
22	The role of interactive application to enhance students learning experiences	Workshop		Deanship of E-learning and Distance Learning	Online	2024/1446	حضور	
23	Maharat min Google Fundamentals of Digital Marketing	Workshop		INJAZ Saudi Arabia / Google	Online	October 2024	حضور	
24	الرخصة المهنية للأكاديميين الصحيين: متطلبات وفرص	ورشة عمل		وكالة كلية العلوم الطبية التطبيقية للتطوير والشراكة المجتمعية	Online	2024/1446	حضور	
25	Work Smart Enhancing Faculty Health Through Ergonomics and Movement	ورشة عمل		وكالة كلية العلوم الطبية التطبيقية للتطوير والشراكة المجتمعية	Online	December 17, 2024	حضور	
26	Use of OneDrive for interactive in-class activities	Workshop		Deanship of E-learning and Distance Learning	Online	2024/1446	حضور	
27	استخدام الخرائط الذهنية في التدريس	ورشة عمل		Deanship of Academic Development	Online	December 30, 2024	حضور	
28	بناء شبكات التواصل للباحثين من أجل ترقية البحوث	ورشة عمل		Directorate of Library Affairs	Online	May 6, 2025	حضور	
29	Health Sector Empowerment Program In Data and Artificial Intelligence	Workshop		The Saudi Data and AI Authority (SDAIA)	Online	Feb 16-20, 2025	حضور	

أو الدورات التدريبية أو اللقاءات العلمية داخل المملكة عام 1446هـ

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات أو الندوات

م	اسم المؤتمر / الندوة / الدورة / ورشة العمل	نوع النشاط مؤتمر- ندوة	المجال العلمي	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							مشاركة	حضور
أ. أشواق غارم العمري								
30	4 th GCC Hematology Expert Forum	مؤتمر	المجال الطبي	Saudi Society for Blood Disorders	Online (Zoom)	26/01/2025	حضور	
31	AI in scientific research	ندوة	البحث العلمي	عمادة التعليم الإلكتروني جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل	Online (Zoom)	6/5/2025	حضور	
32	2 nd Trends and Innovation in Medical Laboratory Conference	مؤتمر	المجال الطبي	جامعة المجمعة مع وزارة الصحة	Fairmont Riyadh	7-8/5/2025	حضور	
33	QIAGEN Connect: From Extraction to dPCR	ورشة عمل	المجال الطبي	شركة عبدالله فؤاد للخدمات الطبية	Grand Hyatt Hotel and Residences, Al Khobar	14/5/2025	حضور	
د. ديمه عبدالله العديني								
34	QIAGEN Connect: From Extraction to dPCR	ورشة عمل	المجال الطبي	شركة عبدالله فؤاد للخدمات الطبية	فندق جراند حياة الخبر	14 مايو 2025	حضور	
د. رزان أحمد فقيه								
35	8 th Annual Conference: Saudi Society for Clinical Laboratory Sciences	Conference	CLS	Saudi Society for clinical laboratory sciences	King Saud University Riyadh	22/23.12.2024	حضور	
36	Training Course for local Ethics Committees and Research	Course	Ethics in research	KACST	Online	14.1.2025	حضور	
37	International Metagenome & Microbiome Conference	Conference	Genomics	Metagenome & Microbiome Association	Riyadh	19-20.5.2025	حضور	
د. عامر إبراهيم العمر								
38	The eighteenth meeting of the Saudi Society for Medical Microbiology and Infectious Diseases	مؤتمر	طبي	الجمعية السعودية للاحياء الدقيقة الطبية والامراض المعدية	جدة		حضور	
د. افنان علي السلطان								
39	QIAGEN Connect: From Extraction to dPCR	Workshop	Molecular Genetics	QIAGEN	Grand Hyatt Hotel and Residences, Al Khoba	14-5-2025	حضور	
40	From Research to : Strategies to Enhance Research Impact and Visibility	Workshop	Research	IAU	IAU	8-5-2025	حضور	
41	Mastering Competitive Grant Research calls: How to Succeed in the next RDIA wave	Workshop	Research	IAU	IAU	24-12-2025	حضور	
42	Training Course for Local Ethics Committees and Researchers	Workshop	Research	KACST	KACST	9-3-2025	حضور	

أو الدورات التدريبية أو اللقاءات العلمية خارج المملكة عام 1446هـ

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات أو الندوات

م	اسم المؤتمر / الندوة / الدورة / ورشة العمل	نوع النشاط مؤتمر- ندوة	المجال العلمي	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							مشاركة	حضور
د. عائشة محمد العمري								
1	MENA Microbiome	مؤتمر	ابحاث المايكروبيوم الحيوي	مركز سدرة للطب	الدوحة - قطر	28-September 2024	حضور	
أ. نور محمود نفاع								
2	MSc in Bioinformatics PT DL	Academic development		University of Birmingham	Online	Oct 2022 - Ongoing	حضور	
د. افنان علي السلطان								
3	Decoding DNA Methylation: Applications Across Diverse Fields	Workshop	Molecular Genetics	BGI	Online	15-5-2025	حضور	
4	From Insight to Impact: A Deep Dive into Single Cell Omics	Workshop	Molecular Genetics	BGI	Online	8-5-2025	حضور	
5	How to process image data to achieve single-cell resolution gene expression on Stereo-seq	Webinar	Molecular Genetics	BGI	BGI	1-4-2025	حضور	
6	The VUS: Here today, gone tomorrow?	Webinar	Molecular Genetics	ACMG	Online	May-2025	حضور	

أعضاء هيئة التدريس المكلفون خارج الجامعة والحاصلون على تفرغ أو اتصال علمي خلال عام 1446هـ

المستشارون غير المتفرغين		الحاصلون على اتصال علمي		الحاصلون على تفرغ علمي		المنتدبون		المعارون		المرتبة العلمية
ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	أستاذ
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	أستاذ مشارك
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	أستاذ مساعد
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	محاضر
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	معيد
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	المجموع
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	الإجمالي

الدورات المقدمة من عمادة تطوير التعليم الجامعي لأعضاء هيئة التدريس
ومن في حكمهم عام 1446هـ

م	اسم الدورة	أعداد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس											
		مجموع		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ	
		ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
40	التقييم في بلاك بورد Rubric in Blackboard	1				1							
41	Blackboard Orientatio	1				1							
42	دورة التعلم الخماسية	1				1							
43	التعليم المتميز	1				1							
44	استراتيجيات التعلم الرقمي باستخدام الذكاء الاصطناعي	1				1							
45	Towards High Impact Translational Research	1				1							
46	An Overview of Bioinformatics Applications	1				1							
47	تطوير المقرر الأساسي في البلاك بورد	1				1							
48	Retention center	1				1							
49	Genomic in Health care: from Basics to precision medicine	1				1							
50	Analyzing and Reading Teaching Tests Results	1				1							
51	التعليم المبني على نظريات الدماغ	1				1							
52	فهم أنماط شخصية الطلاب: مدخل للتمييز التدريسي	1				1							
53	Empowering the Digital Generation: Transforming University Education for the Future	1				1							
54	From Research to Recognition: Strategies to Enhance Research Impact and Visibility	1						1					
55	Training Course for Local Ethics Committees and Researchers	1						1					
70	الإجمالي	37	33	1	1	16	--	17	21	3	11	--	--

أولاً

العملية التعليمية وتطويرها

4

أعضاء هيئة التدريس المبتعثون



اعضاء هيئة التدريس المبتعثون حسب الدولة

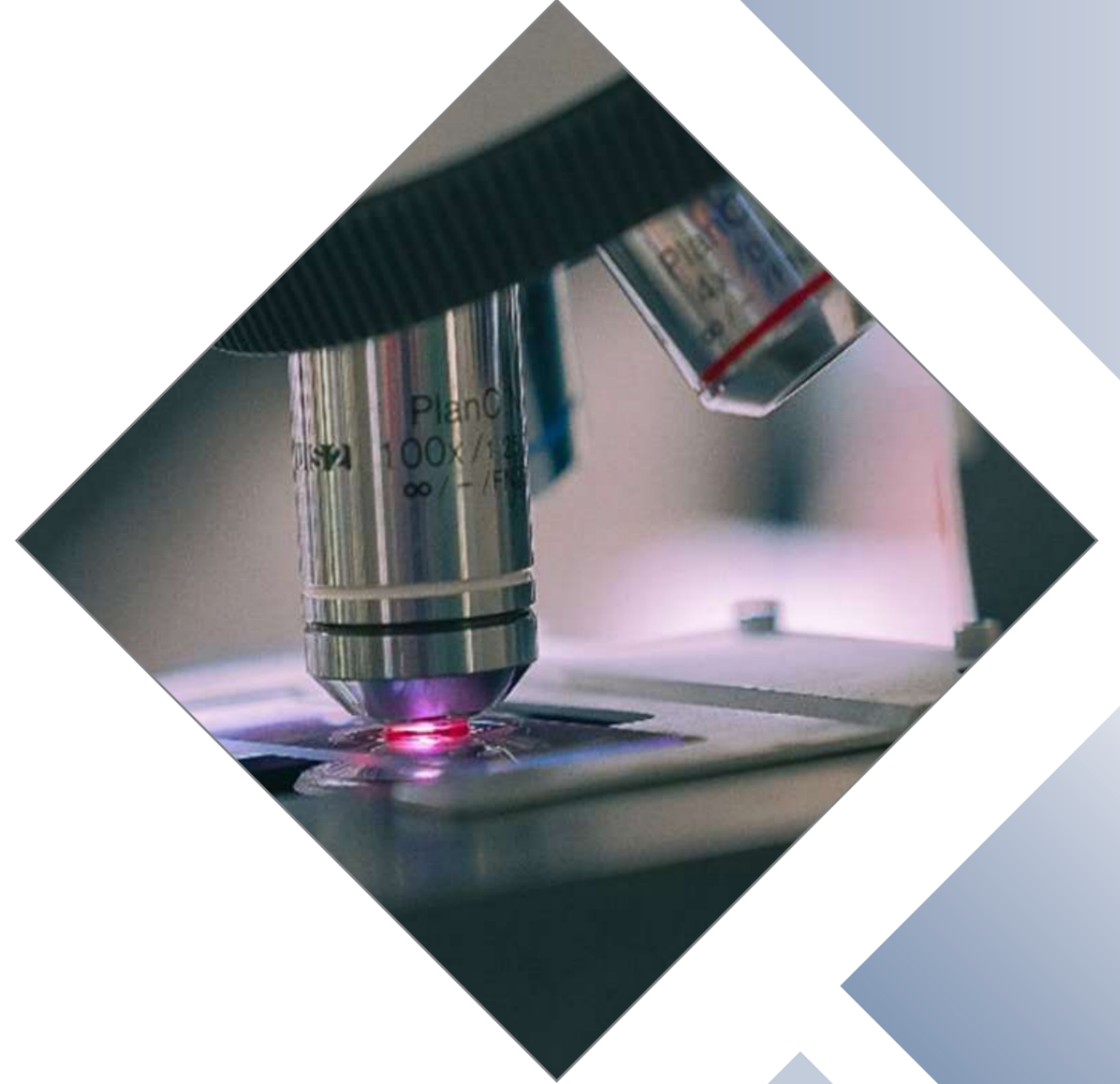
م	اسم المبتعث	الجامعة / الدولة	الدرجة العلمية لها المبتعث	التخصص الدقيق له المبتعث	التاريخ المتوقع للتخرج
1	عبدالمحسن أحمد الخنبشي	جامعة بريستول المملكة المتحدة	دكتوراه	الطب الخلوي والجزيئي	2028/3/3
2	حوراء علي السلطان	جامعة مانشستر المملكة المتحدة	دكتوراه	الكيمياء السريرية	2026/3/22
3	أحمد ماجد العمر	جامعة برمينجهام المملكة المتحدة	دكتوراه	الاحياء الدقيقة الطبية	2028/1/1
4	نورة يوسف الجندان	جامعة ادنبرة المملكة المتحدة	دكتوراه	الطب التجديدي	2027/8/31

أعداد المبتعثين خلال عام 1446هـ

القسم	نوع الأبحاث	حالة المبتعث	الدكتوراه		الماجستير		المجموع		الأجمالي
			ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	
علوم المختبرات الإكلينيكية	خارجي	الجدد	1	1	--	--	1	1	2
		على رأس البعثة	1	1	--	--	1	1	2
	داخلي	الخريجون	1	--	1	--	2	--	2
		الجدد	--	--	--	--	--	--	--
المجموع		على رأس البعثة	--	--	--	--	--	--	--
		الخريجون	--	--	--	--	--	--	--
		الجدد	1	1	--	--	1	1	2
		على رأس البعثة	1	1	--	--	1	1	2
		الخريجون	1	--	1	--	2	--	2

ثانياً

البحوث والدراسات العلمية



الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر عام 1446هـ

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
10	Fathelrahman Hassan, Afnan Alsultan, Waleed Albuali, Dalal Bubshait, Elfadil Abass, Mudathir Elbasheer, Saeed Shaikh, Abdulmohsen Alkhanbashi, Faisal Al-Zahrani			
	Association between single nucleotide polymorphisms in the ribosomal protein L5 gene and the risk of deep vein thrombosis in Saudi population	CAMS	2025	Electronic Journal of General Medicine
11	Alamri A Alhassan M, Almutairi AK, Jayaseeli N, Berg RP, Stensvold CR, Andersen LO, Nielsen HV, AlKhater SA			
	Airway Microbiota Profiles in Children With and Without Asthma: A Comparative Study.	CLS	Feb. 2025	Journal of Asthma and Allergy
12	Faisal M. Alzahrani 1, Asma A. Al Faris 1, Saeed Sattar Shaikh 1, Layla A. Bashawri 1, Fathelrahman Mahdi Hassan 2, Maryam A. Aldossary 1, Osama Al Sultan 3, Thekra N. Al-Maqati 4, Elmoeiz A. Elnagi 4, Faten Abdullah Alqahtani 4, Ahmed Adlan Mohammed Adam 4, Omar Alsuhaibani 5, Mohammed A. Alsahli			
	Genotypic and phenotypic spectrum of VWF exon 20 variants in type 1 Von Willebrand disease: Insights from Eastern Saudi Arabia	CLS	April 2025	Acta Biomed
13	L. Z. Yamani, Khaldoon Alsamman, Omar S. El-Masry			
	Optimizing Western blotting immunodetection: Streamlining antibody cocktails for reduced protocol time and enhanced multiplexing applications	CAMS	12/10/24	Biology methods and protocols
14	Dr. Muzahed Abdulrasheed			
	Impact of Ag and Se on the Physiochemical, anti-bacterial, and cytotoxic activities of LaPO4 nanoparticles	CAMS	2024/12/26	Inorganic Chemistry Communications
15	Antiviral actions of natural compounds against dengue virus RNA dependent RNA polymerase: insights from molecular dynamics and Gibbs free energy landscape	CAMS	2024/2/29	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
16	Clinical and epidemiological characteristics of multi-drug resistant Enterobacteriales isolated from King Fahad Hospital of the University, AlKhobar, Saudi Arabia	CAMS	2024/1	Journal of medicine and life
17	Razan A. Fakieh and David J. Reiner			
	RAP-2 and CNH-MAP4 Kinase MIG-15 confer resistance in bystander epithelium to cell-fate transformation by excess Ras or Notch activity	CLS-CAMS HSC-TAMU	Jan. 2025	PNAS

الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر عام 1446هـ

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
1	Dr. Faisal M. Alzahrani			
	Effectiveness of Animation as a Learning Tool in Applied Medical Sciences Education: A Comparative Cross-Sectional Study Among University Students	CAMS	2025	Pakistan Journal of Medical Sciences
2	Genetic Variants in VWF Exon 26 and Their Implications for Type 1 Von Willebrand Disease in a Saudi Arabian Population	CAMS	2025	Open Life Sciences
3	Sarah Almuhanha, Humayrah Oishi, Kar Men Lee, Pamela E.Hoppe			
	Sequences in the myosin A rod interact with UNC-89/obscurin and the zinc-finger protein UNC-98 during thick filament assembly and M-line formation in C. elegans striated muscle	CLS-CAMS	14 February 2024	Cytoskeleton
4	Alomar AI, Elhadi N, Yamani LZ, Allahham R, Alghamdi R, Alhabib I			
	Non-O1, Non-O139 Vibrio cholerae Bacteremic Skin Infection with Multiple Skin Necrosis: Case Report	CAMS	Dec 2024	Tropical Medicine and Infectious Disease
5	Almulhim, A., Alomar, A., Alhabib, I., Yamani, L.Z. and Elhadi, N			
	Isolation of Shiga toxin-producing Escherichia coli O157 and non-O157 from retail imported frozen beef marketed in Saudi Arabia using immunomagnetic separation and multiplex PCR	CAMS	Dec 2024	GERMS
6	Alhabib, I. and Elhadi, N			
	Antimicrobial resistance pattern of Escherichia coli isolated from imported frozen shrimp in Saudi Arabia	CAMS	Dec 2024	PeerJ
7	Aljindan, R., Allahham, R., Alghamdi, R., Alhabib, I., AlNassri, S., Alkhalifa, W., Diab, A., Alomar, A., Yamani, L. and Elhadi, N., 2024			
	Isolation and Characterization of Cholera Toxin Gene-Positive Vibrio cholerae Non-O1/Non-O139 Isolated from Urinary Tract Infection: A Case Report	CAMS	Dec 2024	Infection and Drug Resistance
8	Dr. Elfadil Abass			
	Diagnostic performance of a novel point-of-care test for the diagnosis of visceral leishmaniasis in Sudan: A Comparative Accuracy Study	CAMS	2025	PLOS Neglected Tropical Diseases
9	Alharbi LN, Rehman S, Azmi S, Alamri A, Alnimr A, Ansari MA			
	Novel circular antimicrobial peptides to combat a critical listed bacterial pathogen multi drug resistant Acinetobacter baumannii.	CLS-IRMC	March 2025	Journal of Microbial pathogenesis

أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة
(وغيرها) عام 1446هـ , ... - SCOPUS - ISI

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
Dr. Faisal Mousa Alzahrani				
1	Effectiveness of Animation as a Learning Tool in Applied Medical Sciences Education: A Comparative Cross-Sectional Study Among University Students	CAMS	2025	Pakistan Journal of Medical Sciences
2	Genetic Variants in VWF Exon 26 and Their Implications for Type 1 Von Willebrand Disease in a Saudi Arabian Population	CAMS	2025	Open Life Sciences
Fathelrahman Hassan, Afnan Alsultan, Waleed Albuai, Dalal Bubshait, Elfadil Abass, Mudathir Elbasheer, Saeed Shaikh, Abdulmohsen Alkhanbashi, Faisal Al-Zahrani				
3	Association between single nucleotide polymorphisms in the ribosomal protein L5 gene and the risk of deep vein thrombosis in Saudi population	CAMS	2025	Electronic Journal of General Medicine
Faisal M. Alzahrani 1, Asma A. Al Faris 1, Saeed Sattar Shaikh 1, Layla A. Bashawri 1, Fathelrahman Mahdi Hassan 2, Maryam A. Aldossary 1, Osama Al Sultan 3, Thekra N. Al-Maqati 4, Elmoeiz A. Elnagi 4, Faten Abdullah Alqahtani 4, Ahmed Adlan Mohammed Adam 4, Omar Alsuhaibani 5, Mohammed A. Alsahli				
4	Genotypic and phenotypic spectrum of VWF exon 20 variants in type 1 Von Willebrand disease: Insights from Eastern Saudi Arabia	CLS	April 2025	Acta Biomed
Alomar AI, Elhadi N, Yamani LZ, Allahham R, Alghamdi R, Alhabib I				
5	Non-O1, Non-O139 Vibrio cholerae Bacteremic Skin Infection with Multiple Skin Necrosis: Case Report	IAU- CLS	April 2025	Tropical Medicine and Infectious Disease
Almulhim, A., Alomar, A., Alhabib, I., Yamani, L.Z. and Elhadi, N				
6	Isolation of Shiga toxin-producing Escherichia coli O157 and non-O157 from retail imported frozen beef marketed in Saudi Arabia using immunomagnetic separation and multiplex PCR	CAMS	Dec 2024	GERMS
Dr. Alhabib, I. and Elhadi, N				
7	Antimicrobial resistance pattern of Escherichia coli isolated from imported frozen shrimp in Saudi Arabia	CAMS	Dec 2024	PeerJ
Dr. Elfadil Abass				
8	Diagnostic performance of a novel point-of-care test for the diagnosis of visceral leishmaniasis in Sudan: A Comparative Accuracy Study	CAMS	2025	PLOS Neglected Tropical Diseases

الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر عام 1446هـ

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
Amer Alomar, Nasreldin Elhadi, Lamyam Yamani, Reema Allahham, Rana Alghamdi, Ibrahim Alhabib, Asim Diab, Nehal Mahmoud, Bashayer AlDossary, Mariam Almejhim, Nouf Al-Romihi, Faye Aldehalan, Reem Al Jindan				
18	Non-O1, Non-O139 Vibrio cholerae Bacteremic Skin Infection with Multiple Skin Necrosis: Case Report	CLS, CAMS	April 2025	Tropical Medicine and Infectious Disease - MDPI
Dr. Faye Aldehalan				
19	Activation of the aryl hydrocarbon receptor via indole derivatives is a common feature in skin bacterial isolates	IAU- CLS	October 3 2024	Journal of Applied Microbiology
Dr. Amani Y Owaidah				
20	Induced pluripotent stem cells in cartilage tissue engineering: a literature review	CAMS-D	May 29-2024	Biosciences Reports
Dr. Amani Y Owaidah and Eman Alsulmi				
21	A fatal case of hemolytic disease of the fetus and newborn associated with Anti-Jka	CAMS-D	October 29,2024	Acta Biomedica
Dr. Hind albadrani				
22	Involvement of MEF-2 and Apo-1/Fas in the Modulatory Mechanism of Liposomal Curcumin Against Cardiac Hypoxia	IAU- CLS	2025	Natural Product Communications
23	Differential expression of ABO in normal and tumor tissues: Implications for cancer biology and prognosis	IAU- CLS	2025	Journal of Taibah University for Science
24	in vitro enzyme inhibition, kinetics, molecular docking and dynamics simulation approach to decoding the mechanism of Ficus virens in cholinesterase inhibition	IAU- CLS	2025	Journal of Taibah University for Science
25	Mechanistic insights into the potential role of dietary polyphenols and their nanoformulation in the management of Alzheimer's disease	IAU- CLS	2024	Biomedicine & Pharmacotherapy
Dr. Afnan Alsultan				
26	Genetic Analysis of Anonychia Congenita: Discovery of a Novel RSPO4 Mutation in a Saudi Family.	CAMS/ CLS	2025	Human Mutation

أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة
(ISI - SCOPUS - ... , وغيرها) عام 1446هـ

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
17	Faisal M. Alzahrani 1, Asma A. Al Faris 1, Saeed Sattar Shaikh 1, Layla A. Bashawri 1, Fathelrahman Mahdi Hassan 2, Maryam A. Aldossary 1, Osama Al Sultan 3, Thekra N. Al-Maqati 4, Elmoeiz A. Elnagi 4, Faten Abdullah Alqahtani 4, Ahmed Adlan Mohammed Adam 4, Omar Alsuhaibani 5, Mohammed A. Alsahli			
	Genotypic and phenotypic spectrum of VWF exon 20 variants in type 1 Von Willebrand disease: Insights from Eastern Saudi Arabia	CLS	April 2025	Acta Biomed
18	Amer Alomar, Nasreldin Elhadi, Lamya Yamani, Reema Allahham, Rana Alghamdi, Ibrahim Alhabib, Asim Diab, Nehal Mahmoud, Bashayer AlDossary, Mariam Almejhim, Nouf Al-Romihi, Faye Aldehalan, Reem Al Jindan			
	Non-O1, Non-O139 Vibrio cholerae Bacteremic Skin Infection with Multiple Skin Necrosis: Case Report	IAU- CLS	April 2025	Tropical Medicine and Infectious Disease
19	Dr. Faye Aldehalan			
	Activation of the aryl hydrocarbon receptor via indole derivatives is a common feature in skin bacterial isolates	IAU- CLS	October 3 2024	Journal of Applied Microbiology
20	Dr. Hind albadrani			
	Involvement of MEF-2 and Apo-1/Fas in the Modulatory Mechanism of Liposomal Curcumin Against Cardiac Hypoxia	IAU- CLS	2025	Natural Product Communications
21	Differential expression of ABO in normal and tumor tissues: Implications for cancer biology and prognosis	IAU- CLS	2025	Journal of Taibah University for Science
22	in vitro enzyme inhibition, kinetics, molecular docking and dynamics simulation approach to decoding the mechanism of Ficus virens in cholinesterase inhibition	IAU- CLS	2025	Journal of Taibah University for Science
23	Mechanistic insights into the potential role of dietary polyphenols and their nanoformulation in the management of Alzheimer's disease	IAU- CLS	2024	Biomedicine & Pharmacotherapy
24	Dr. Amani Y Owaidah			
	Induced pluripotent stem cells in cartilage tissue engineering: a literature review	CAMS-D	May 29- 2024	Biosciences Reports

أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة
(ISI - SCOPUS - ... , وغيرها) عام 1446هـ

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
9	Aljindan, R., Allahham, R., Alghamdi, R., Alhabib, I., AlNassri, S., Alkhalifa, W., Diab, A., Alomar, A., Yamani, L. and Elhadi, N., 2024			
	Isolation and Characterization of Cholera Toxin Gene-Positive Vibrio cholerae Non-O1/Non-O139 Isolated from Urinary Tract Infection: A Case Report	CAMS	Dec 2024	Infection and Drug Resistance
10	Dr. Amani Y Owaidah and Eman Alsulmi			
	A fatal case of hemolytic disease of the fetus and newborn associated with Anti-Jka	CAMS-D	October 29, 2024	Acta Biomedica
11	Alamri A Alhassan M, Almutairi AK, Jayaseeli N, Berg RP, Stensvold CR, Andersen LO, Nielsen HV, AlKhater SA			
	Airway Microbiota Profiles in Children With and Without Asthma: A Comparative Study.	CLS	Feb. 2025	Journal of Asthma and Allergy
12	Alharbi LN, Rehman S, Azmi S, Alamri A, Alnimr A, Ansari MA			
	Novel circular antimicrobial peptides to combat a critical listed bacterial pathogen multi drug resistant Acinetobacter baumannii.	IAU- CLS	March 2025	Journal of Microbial pathogenesis
13	L. Z. Yamani, Khaldoon Alsamman, Omar S. El-Masry			
	Optimizing Western blotting immunodetection: Streamlining antibody cocktails for reduced protocol time and enhanced multiplexing applications	CAMS	12/10/24	Biology methods and protocols
14	Dr. Muzahed Abdurashed			
	Impact of Ag and Se on the Physicochemical, anti-bacterial, and cytotoxic activities of LaPO4 nanoparticles	CAMS	024/12/26	Inorganic Chemistry Communications
15	Antiviral actions of natural compounds against dengue virus RNA dependent RNA polymerase: insights from molecular dynamics and Gibbs free energy landscape	CAMS	2024/2/29	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics
16	Clinical and epidemiological characteristics of multi-drug resistant Enterobacterales isolated from King Fahad Hospital of the University, AlKhobar, Saudi Arabia	CAMS	2024/1	Journal of medicine and life

أعداد الأبحاث الممولة من شركات ومؤسسات القطاع الخاص عام 1446هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	الجهة	مبلغ التمويل	مدة البحث	جهة التمويل
1	الأستقصاء الوبائي الجزيئي للجراثيم المنقولة بالهواء في بيئة المستشفى : علم الأوبئة في المستشفيات ومكافحة العدوى	CAMS/CLS		ثلاث سنوات	المعهد السعودي لأبحاث الصحة

أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة (ISI - SCOPUS , ... , وغيرها) عام 1446هـ

#	Name of Principle/Assistant Researchers	College	Published Dated	Publisher
25	Razan A. Fakieh and David J. Reiner	CLS-CAMS HSC-TAMU	Jan. 2025	PNAS
26	Sarah Almuhanha, Humayrah Oishi, Kar Men Lee, Pamela E.Hoppe	CLS-CAMS	14 February 2024	Cytoskeleton

Saudi NIH - System Notification, Application 46647889



Saudi National Institute of Health <reply-to+cb04487f-09e3-431e-9ef6-66a801cbc754@email.submittable.com>

To: Nasreldin Elhadi

Mon 12/2/2024 3:13 PM

Dear Nasreldin Elhadi,

We are pleased to inform you that your application 46647889 entitled Molecular epidemiological investigations of airborne pathogens in the hospital environment: Hospital epidemiology and infection control, submitted to the Saudi NIH under the **Pandemics and Biotechnology Research Initiative**, has been moved to the next stage (**Pre-Approval**) in the review process.

REQUIRED ACTION:

To proceed to the final stage of the process, we kindly request that you complete the requested form by clicking **View Form** below. The form submission deadline is **December 15, 2024, at 5:00 PM.**

Please note that the final decision regarding your application will be announced soon.

If you have any inquiries, please do not hesitate to contact us at grants@snih.gov.sa

Kind Regards,

Grants Management, Research Office

Saudi National Institute of Health

الأنشطة وخدمة المجتمع

ثالثاً



يسر كلية العلوم الطبية التطبيقية ممثلة بوكالة الكلية للبحث العلمي والابتكار وبالتعاون مع وكالة الكلية للتطوير والشراكة المجتمعية دعوتكم لحضور ورشة عمل تفاعلية بعنوان:

Grant Success Stories: From Idea to Funding with RDIA and Saudi NIH

* تسلط الورشة الضوء على تجارب مميزة لتأمين حصولاً على دعم من جهات تمويل وطنية (RDIA) و NIH السعودي، مع التركيز على الاستراتيجيات والتحديات في إعداد المقترحات البحثية. كما تتيح الورشة للمحاضرين فرصة مناقشة أفكارهم البحثية وتلقي التغذية الراجعة من المحاضرين.

يقدمها

د. محمد أحسن محمد - قسم العلاج الطبيعي
أ.د. نصر الدين الهادي حسين - قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
أ.د. أيمن عبد المؤمن البدري - كلية الطب

استعراض تجارب ناجحة في التقديم على منح RDIA و NIH السعودي.
الأهداف التعرف على آليات كتابة مقترحات بحثية فعالة ومناسبة لمتطلبات التمويل.
خلق بيئة تفاعلية لطرح ومناقشة أفكار بحثية بهدف تطويرها لتكون قابلة للتقديم.

للتسجيل

يوم الإثنين
2025/4/21
10:00 am
12:00 pm
قاعة فضاء التمكين - مبنى عمادة التعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد

قدم سعادة الأستاذ الدكتور نصر الدين الهادي حسين ورشة عمل تفاعلية ممثلة بوكالة الكلية للبحث العلمي والابتكار وبالتعاون مع وكالة الكلية للتطوير والشراكة المجتمعية بعنوان:

Grant Success Stories From Idea to Funding With RDIA and Saudi NIH

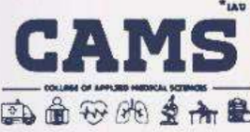


الأنشطة الثقافية المقدمة خلال عام 1446هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط	المستفيدين
1	Vaccinate to eradicate التوعية بأهمية لقاح الحصبة	CLS-CAMS	حملة توعوية	منسوبات وطالبات الكلية
2	A Journey of a Lifetime: From Genes to Traits رحلة الحياة: من الجينات الى الصفات	CLS-CAMS	حملة توعوية	منسوبات وطالبات الكلية
3	فعالية توعوية عن MMR Vaccinate to Eradicate	CLS-CAMS	حملة توعوية	منسوبات وطالبات الكلية

الحملة التوعوية وأيام الخدمة العامة المنفذة خلال عام 1446هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حملة توعوية - يوم خدمة عامة - ...)	المستفيدين
1	اليوم العالمي لمكافحة الفقر	CLS-CAMS	حملة توعوية	جميع فئات المجتمع
2	التبرع بالدم idonate	CLS-CAMS	حملة توعوية	جميع فئات المجتمع
3	نسمو بقدر مانعطي	CLS-CAMS	حملة توعوية	طالبات ومنسوبات جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
4	اكتشف فصيلة دمك	CLS-CAMS	حملة توعوية	جميع فئات المجتمع



يسر قسم علوم المختبرات الإكلينيكية بالتعاون مع
النادي الطلابي بكلية العلوم الطبية التطبيقية
أن يدعوكم لحضور جلسة حوارية



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية العلوم الطبية التطبيقية
College of Applied Medical Sciences

دعوة

نسمو بقدر ما نعطي 2

ضيافة الحوار
سعادة أ. نعيمة بنت عبدالرحمن الزامل
مديرة جمعية ود الخيرية

تدير الحوار
سعادة د. أفنان بنت علي السلطان
أستاذ مساعد الوراثة الجزيئية
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

يتخلل اللقاء مسابقة طلابية
ينظمها ممثلي قسم المختبرات الإكلينيكية بالنادي الطلابي

يوم الثلاثاء الموافق 25 فبراير 2025



الساعة 10:00 – 12:00



مبنى A 45 (مبنى المؤتمرات 11 سابقا)



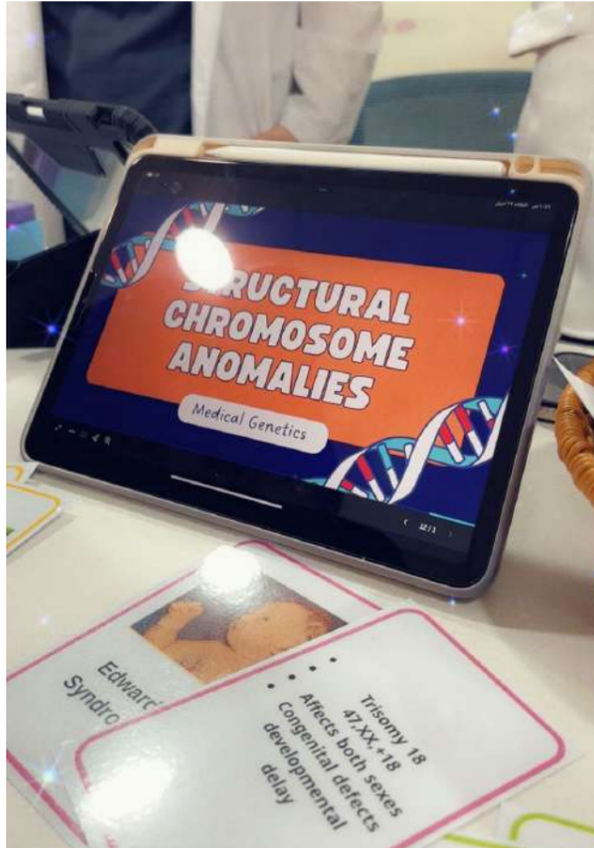
توجد شهادة للحضور



نسمو بقدر ما نعطي 2

نظم قسم علوم المختبرات الإكلينيكية بالتعاون مع النادي الطلابي بكلية العلوم الطبية التطبيقية جلسة حوارية بعنوان "نسمو بقدر ما نعطي 2". تم استضافته سعادة الأستاذة نعيمة بنت عبد الرحمن الزامل مديرة جمعية ود الخيرية وأدارت الحوار سعادة الدكتورة أفنان بنت علي السلطان، أستاذ مساعد الوراثة الجزيئية.





MEDICAL GENETICS GENTC 210

“A Journey of a Lifetime: From Genes to Traits” was an educational outreach event aimed at raising awareness about genetics among students and the general public. Through interactive activities, visual presentations, and engaging discussions, participants explored how genetic information influences physical traits. The event simplified complex genetic concepts, making them accessible to all age groups. Attendees gained a deeper appreciation for the role of DNA in human diversity. It successfully combined science education with community engagement in a fun and meaningful way.



جاهزين تتعرفون على أمراض منتشرة وكيف نحمي أنفسنا منها؟

فعالية توعوية مميزة عن

MMR: Vaccinate to Eradicate

(النكاف، الحصبة، والحصبة الألمانية)

تعالوا و اكتشفوا:

كيف ينتقل المرض؟

وش خطورته؟

ووش نقدر نسوي عشان
نحمي أنفسنا ومجتمعنا؟

الخميس

10/04/2025 الساعة 10 مبني 55

انتظرونا بنشاطات توعوية خفيفة، معلومات مفيدة،
وأجواء حماسية!

لا تفوتكم الفعالية - وعيك يحميك!

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

كلية العلوم الطبية التطبيقية
College of Applied Medical Sciences
قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

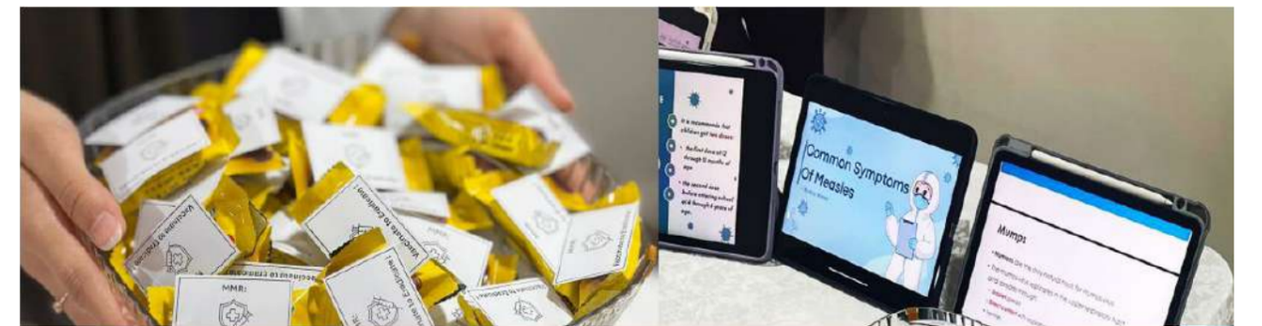


*IAU
CAMS
COLLEGE OF APPLIED MEDICAL SCIENCES

PARASITOLOGY VIROLOGY AND PARASITOLOGY CLS 306

MMR: Vaccinate to Eradicate

"A community service for educating the public about the safety, efficacy, and necessity of immunization against Measles, Mumps, and Rubella. We aim to correct misinformation, promote herd immunity, and increase vaccination rates to subsequently control possible outbreaks, reduce disease transmission, and ultimately saving lives



MMR
VACCINATE TO
ERADICATE

CLS223



اكتشف فصيلة دمك

تهدف الفعالية للتالي:

- ١- التوعية بأهمية معرفة فصيلة الدم ودورها في حالات الطوارئ ونقل الدم.
- ٢- التعريف بأهمية توافق فصائل الدم.
- ٣- تشجيع التبرع بالدم وتسليط الضوء على الجهات المختصة بذلك.
- ٤- تصحيح المفاهيم الخاطئة حول التبرع بالدم.
- ٥- تقديم إرشادات صحية قبل وبعد التبرع لضمان سلامة المتبرعين.
- ٦- التعريف بأنواع التبرع المختلفة وفوائد كل نوع.
- ٧- تعزيز روح التعاون المجتمعي من خلال المشاركة في إنقاذ الأرواح.

* أقيمت الفعالية في مجمع العثيم مول



IAU
جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية العلوم الطبية التطبيقية
College of Applied Medical Sciences
قسم علوم المختبرات الاكلينيكية

وعرة
iDonate

يسر قسم علوم المختبرات الاكلينيكية بكلية العلوم الطبية التطبيقية بالتعاون مع وحدة التوعية الصحية وبنك الدم في مستشفى الملك فهد الجامعي دعوتكم لحضور فعالية التبرع بالدم .

مع كل قطرة دم
نبضت قلب

21 يناير 2025
01 PM - 09 AM
بهو مستشفى الملك فهد الجامعي

التوعية بأهمية التبرع بالدم (iDONATE)

فعالية تهدف للتوعية بأهمية التبرع بالدم ومكوناته التنفيذ: في بهو العيادات الخارجية بمستشفى الملك فهد الجامعي بالخبر



CAMS
COLLEGE OF APPLIED MEDICAL SCIENCES

IAU
جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

BEYOND THE SCOPE
OF THE LAB

WORLD MEDICAL LABORATORY DAY

15 APRIL 2025	HEALTH COLLEGES COMPLEX LOBBY	TUESDAY 10-12 PM
----------------------	--------------------------------------	-------------------------

@CamsClub_IAU

Cams.club@iau.edu.sa

Beyond The Scope

أهداف النشاط

1. نشر الوعي بدور أخصائي المختبرات الإكلينيكية في التشخيص والعلاج وتعزيز النظام الصحي.
2. تعريف الزوار بتخصص علوم المختبرات الإكلينيكية ومجالاته المختلفة، مثل علم الدم، الميكروبيولوجي، الطفيليات، الكيمياء الحيوية، والوراثة الطبية.
3. عرض الأجهزة والأدوات المستخدمة في المختبرات الطبية وتوضيح آلية عملها.
4. شرح خطوات سير العينات داخل المختبر من الاستقبال وحتى إخراج النتائج.





التقرير السنوي لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية
(للعام الجامعي 1446هـ / 2024م)

أرجو الإجابة على ما يلي:

1. كم يقدر تكلفة ما يهدر من الطعام سنوياً في المملكة؟
 A. 4000 ريال
 B. 40000 ريال
 C. 4 مليون ريال
 D. 40 مليار ريال

2. اكتب نصيحتين للحد من الهدر الغذائي

الاستفادة من فائض الطعام

اليوم العالمي لمكافحة الفقر

شارك قسم علوم المختبرات الإكلينيكية بالتعاون مع قسم التغذية العلاجية في تفعيل اليوم العالمي لمكافحة الفقر حيث تضمنت الفعالية عرض توعية للحفاظ على نعمة الطعام مقدم من قبل أ. رنا الذكير للطالبات المتطوعات إضافة إلى تحضير 50 وجبة غذائية للأسر المحتاجة بإشراف كلاً من د. عائشة العمري ، د. مريم الدوسري .



رابعاً

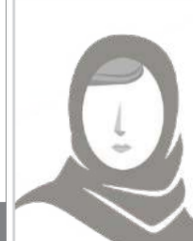
تنمية القوى العاملة



 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
نوف محمد المنصور		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
الثامنة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
سجى عبدالله الجبرين		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
الثامنة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
خالد مرعي القرني		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
الخامسة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
مريم سعيد آل حبيب		
سكرتير خاص	الوظيفة	
دبلوم سكرتير تنفيذي	المؤهل	
السادسة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
منيرة عبدالرحمن البعادي		
أخصائية مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
السابع	المستوى	

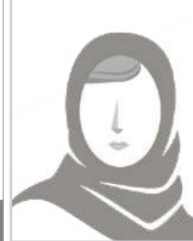
 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
خلود عبدالرحمن المهوس		
أخصائية مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
السابع	المستوى	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
عايشة إبراهيم الملحم		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
السابعة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
نازك محمد الباشا		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
الثامنة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
	الوظيفة	
	المؤهل	
	المرتبة	

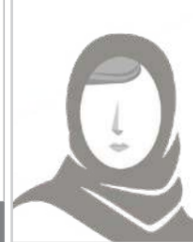
 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
	الوظيفة	
	المؤهل	
	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
سارة سليم بوخمسين		
أخصائية مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
الثالث	المستوى	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
زهراء عبدالعزيز العكري		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
السابعة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
	الوظيفة	
	المؤهل	
	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
	الوظيفة	
	المؤهل	
	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
أمل علي آل مطر		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس علم آحياء دقيقة	المؤهل	
التاسعة	المرتبة	

 جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY		
هنادي عمر السيف		
فني مختبر طبي	الوظيفة	
بكالوريوس مختبرات طبية	المؤهل	
التاسعة	المرتبة	

الوظائف الإدارية والصحية ووظائف المستخدمين والعمال عام 1446هـ

الإجمالي		الوظائف الصحية		الوظائف الإدارية والفنية		المرتبة / المستوى	نوع الوظيفة
سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي		
ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى		
--	--	2	--	--	--	7	أخصائي مختبر طبي
--	--	1	--	--	--	3	طبي
--	--	2	--	--	--	9	فني مختبر طبي
--	--	3	--	--	--	8	
--	--	2	--	--	--	7	
--	--	--	1	--	--	5	
--	--	1	--	--	--	6	سكرتير
--	--	11	1	--	--		الإجمالي

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة خلال عام 1446هـ

م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم	
				ذكور	إناث
1	الهجمات السيبرانية في الحروب الالكترونية	عن بعد	30-4-2025	--	1
2	الذكاء الاصطناعي في مجال شبكات الحاسب	عن بعد	29-4-2025	--	1
3	السلامة والصحة المهنية في معامل الأحياء	عن بعد	30/2/1446	--	1
4	مايكروسوفت أكسل - مبتدئ	معهد الإدارة العامة	22/5/1446	--	1
5	مكونات الأبداع في بيئة العمل	عن بعد	25/1/1446	--	1
6	لنعمل معاً بمهنية	عن بعد	1/1/1446	--	1
7	إدارة المخاطر	عن بعد	17/1/1446	--	1
8	برنامج العروض التقديمية	عن بعد	2/1/1446	--	1
9	أساسيات الحاسب الألي	عن بعد	4/1/1446	--	1
10	برنامج معالجة النصوص	عن بعد	2/1/1446	--	1
11	outlook برنامج	عن بعد	1/1/1446	--	1
12	برمجيات القرصنة الاخلاقية بالذكاء الاصطناعي	عن بعد	13/4/2025	--	1
13	التحول الرقمي في الموارد البشرية	عن بعد	14/4/2025	--	1
14	الاختراق الاخلاقي	عن بعد	21/4/2025	--	1
15	المعالجات في الحوسبة الحديثة	عن بعد	23/4/2025	--	1
16	برمجة تطبيقات الاجهزة الحديثة	عن بعد	28/4/2025	--	1
17	الذكاء الاصطناعي في مجال شبكات الحاسب	عن بعد	29/4/2025	--	1
18	الهجمات السيبرانية في الحروب الالكترونية	عن بعد	30/4/2025	--	1
19	أدوات الذكاء الاصطناعي في ميكروسوفت إكسل	عن بعد	28/5/2025	--	1
20	أدوات إعداد التقارير MS EXCEL	عن بعد	27/5/2025	--	1

خامساً

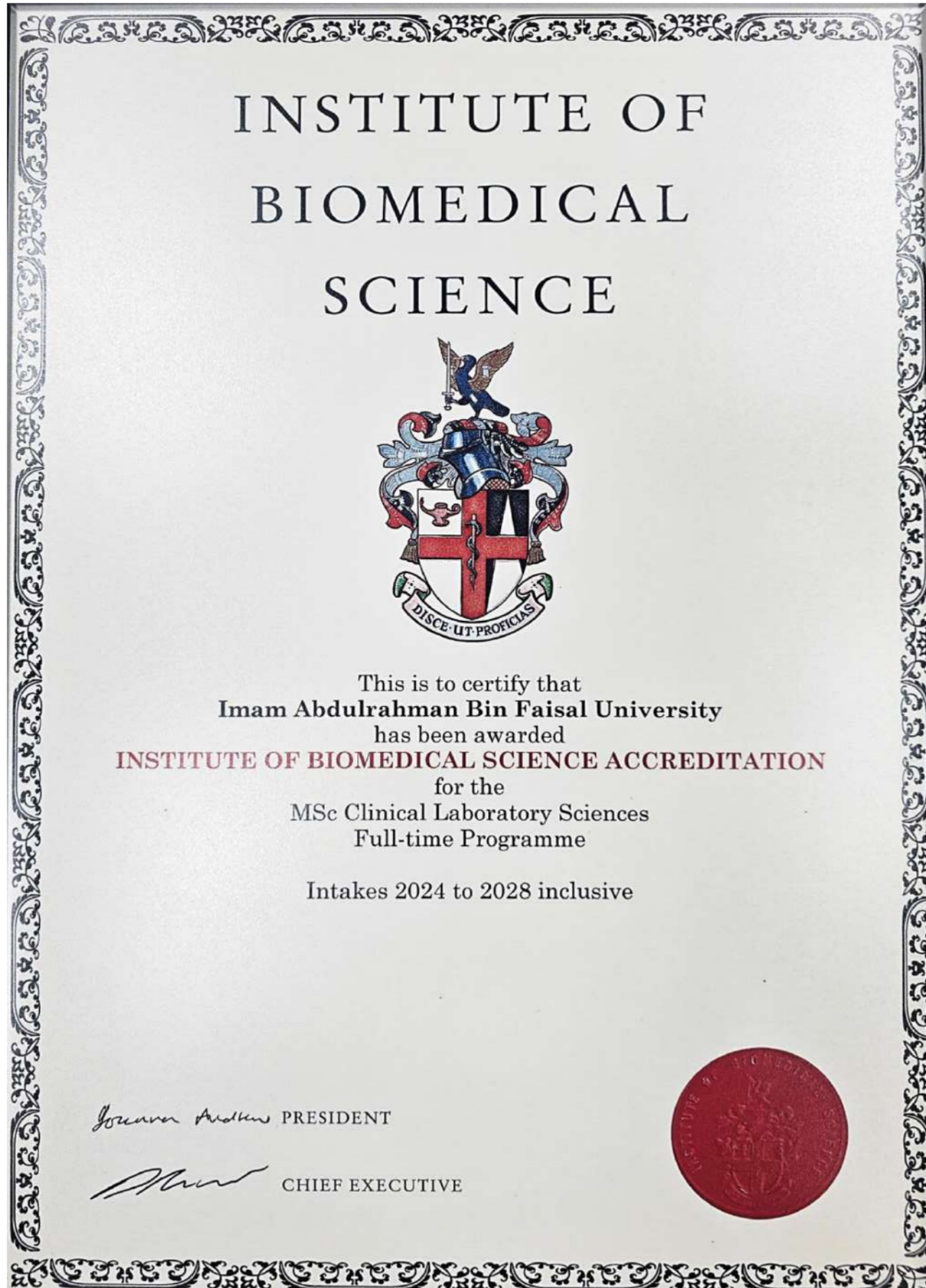
الإنجازات والمعوقات والمقترحات



ومقترحات علاجها خلال عام 1446هـ

الإنجازات والتحديات والصعوبات التي واجهت الجهة

م	الإنجازات المتحققة خلال العام	التحديات والصعوبات	تأثير التحديات والصعوبات	الإجراءات المقترحة لعلاج المشكلات والتغلب على الصعوبات	ملاحظات
1	الحصول على الإعتماد الدولي لبرنامج الماجستير في علوم المختبرات الإكلينيكية	صعوبة التعامل مع عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي	تأخير في إنجاز الأعمال	لا يوجد	
2	حصول قسم علوم المختبرات الإكلينيكية على المركز الأول في نتائج الأداء للاختبار مزاولة الرخصة المهنية SLE لعام 2025م على مستوى الجامعات السعودية				
3	نشر العديد من الابحاث العلمية لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية خلال هذا العام	إنعدام تمويل البحث العلمي من الجامعة	صعوبة النشر وقلة جودة الأبحاث	يجب توفير دعم الأبحاث من قبل الجامعة	
4	الحصول على الموافقات الرسمية للحصول على الإعتماد الدولي لبرنامج بكالوريوس علوم المختبرات الإكلينيكية	صعوبة التعامل مع عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي	تأخير في إنجاز الأعمال	لا يوجد	
5	تخريج العديد من طالبات الدراسات العليا بالقسم خلال هذا العام	إنعدام تمويل البحث العلمي من الجامعة	صعوبة النشر وقلة جودة الأبحاث	يجب توفير دعم الأبحاث من قبل الجامعة	
6	الإشراف على مشاريع طالبات الماجستير	الدعم المالي واللوجستي	تأخر الطالبات في إنجاز المشاريع	استقطاع جزء من الرسوم الدراسية للمشاريع البحثية بناء على ما يتطلبه المشروع، وتسهيل الحصول على المبلغ المستقطع من خلال إنشاء حسابات للمشرف الدراسي.	هذا تحدٍ متكرر وذو تأثير سلبي على الطالبة والمشرف والجامعة.
7	توثيق 658 ساعة في بنك الخدمة المجتمعية				



Appendix B. CI Estimate and Ranking Categories for the Entire Data SLLE

University	N*	Mean	Margin of Error	Confidence Interval		Ranking Category
				Lower Limit	Upper Limit	
Imam Abdulrahman bin Faisal University	74	612.70	17.16	595.54	629.87	Category A
King Abdulaziz University	149	604.66	10.12	594.53	614.78	Category A
Taibah University	253	603.54	8.44	595.10	611.98	Category A
King Saud University	163	576.67	11.54	565.14	588.21	Category B
Qassim University	205	574.63	8.15	566.49	582.78	Category B
Umm Al-Qura University	331	561.65	8.08	553.57	569.73	Category B
King Saud bin Abdulaziz University for Health Sciences	160	560.23	12.62	547.60	572.85	Category B
University of Tabuk	228	555.00	10.09	544.91	565.09	Category B
Sulaiman Al Rajhi University	13	552.62	47.39	505.22	600.01	Category B
University of Hafr Al Batin	191	541.62	11.24	530.38	552.87	Category C
Fakeeh College for Medical Science	27	530.44	33.55	496.89	564.00	Category C
Jazan University	454	527.16	6.91	520.25	534.07	Category C
King Khalid University	362	526.95	8.39	518.57	535.34	Category C
Jouf University	283	525.38	8.89	516.49	534.27	Category C
Northern Border University	211	524.11	8.95	515.16	533.07	Category C
Prince Sultan Military College of Health Sciences	198	514.21	9.16	505.06	523.37	Category D
Al-Baha University	278	510.06	9.31	500.75	519.36	Category D
Majmaah University	154	509.97	11.14	498.84	521.11	Category D
Taif University	362	507.08	7.55	499.53	514.62	Category D
Prince Sattam bin Abdulaziz University	226	506.74	9.31	497.43	516.05	Category D
University of Ha'il	246	501.32	8.36	492.96	509.67	Category D
Shaqra University	127	496.08	13.78	482.29	509.86	Category D
Inaya Medical Colleges	237	494.35	8.28	486.07	502.64	Category D
Mohammed Al-Mana College for Medical Science	206	486.86	10.73	476.13	497.59	Category D
Najran University	160	485.30	10.67	474.63	495.97	Category D
Al Ghad International College for Applied Medical Science	146	454.88	10.82	444.06	465.69	Category E
University of Bisha	233	443.12	9.74	433.37	452.86	Category E

*N represents the total number of attempts in the licensure exam during the measurement years identified in this report.



سادساً

مناقشة طالبات الماجستير





في حدود ٢٠٠-٥٠٠ كلمة

5/2

أولاً: مستخلص الرسالة :

أهمية البحث: عدد حالات احتشاء عضلة القلب تزايد باستمرار على مر السنين. وجد أن حدوث احتشاء عضلة القلب مرتبط بشكل كبير بارتفاع مستوى الثرومبومودولين القابل للذوبان في البلازما ووجود تعدد أشكال جينات الثرومبومودولين C1418T. فيما يتعلق بالأدبيات المتاحة، لم يكن هناك أي دراسة سابقة توضح العلاقة بين تعدد أشكال جين الثرومبومودولين C1418T وخطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب في المملكة العربية السعودية. **الأهداف:** هدفت الدراسة إلى تحليل مستوى الثرومبومودولين القابل للذوبان في البلازما لدى مرضى احتشاء عضلة القلب مقارنة بمجموعة الضوابط الصحية. علاوة على ذلك، التحقيق في توزيع تعدد أشكال الثرومبومودولين C1418T في مجموعات الدراسة، وارتباطاته المحتملة مع مستوى الثرومبومودولين القابل للذوبان إلى جانب الحالة المرضية. **الطريقة:** هذه دراسة مقطعية، دراسة حالة وشواهد. تمت دراسة مستويات الثرومبومودولين في البلازما وانتشار تعدد أشكال جين الثرومبومودولين C1418T في 125 مشاركا من السعوديين وغير السعوديين: 70 مريض مصابين باحتشاء عضلة القلب، و55 حالة ضوابط أصحاء. استخدمت هذه الدراسة تقنية المناعية الأنزيمية بواسطة تحليل الثرومبومودولين، واختبار تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل أليل محدد. لقياس مستويات الثرومبومودولين والتنميط الجيني، على التوالي. **النتائج:** كانت مستويات الثرومبومودولين في البلازما أعلى في مجموعة مرضى المصابين باحتشاء عضلة القلب مقارنة بالمجموعة الضابطة الأصحاء. بالإضافة إلى ذلك، أظهرت النتائج أن معدل توزيع تعدد الأشكال CC، TT، و CT بين المجموعتين كان 39 (70.9% (0، 0) و 16 (29.1% (في المجموعة الضابطة الأصحاء. و 59 (84.3% (2، 2.9% (و 9 (12.9% (في المرضى، على التوالي. بشكل عام، لم يكن هناك ارتباط كبير بين تعدد الأشكال وخطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب عندما تم تحليل جميع المشاركين كمجموعة واحدة. ومع ذلك، في المشاركين السعوديين، أشارت النسبة الفردية إلى عدم وجود علاقة بين تعدد الأشكال وخطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب ومن ناحية أخرى، كانت نسبة الأرجحية ذات دلالة إحصائية للمشاركين غير السعوديين. **الاستنتاج:** كانت مستويات الثرومبومودولين القابلة للذوبان في البلازما أعلى في المرضى الذين يعانون من احتشاء عضلة القلب مقارنة بالأشخاص الأصحاء. كما أن تعدد أشكال جين الثرومبومودولين C1418T لم يرتبط بخطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب عندما تمت دراسة السعوديين وغير السعوديين كمجموعة واحدة.

اسم المشرف: د/ عمر سليمان محمد المصري

التوقيع: Omar El-Masry

اسم الطالب: مرام خالد عبد الله البقمي

التوقيع: مرام خالد عبد الله البقمي

اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
مرام خالد البقمي 2210500158	Identification of Thrombomodulin C1418T Gene polymorphism in Patients with Myocardial Infarction in Eastern Province Saudi Arabia	د. عمر سليمان المصري اسم المشرف
		د. فيصل موسى الزهراني الممتحن الداخلي
علم الدم		د. مصطفى حامد راشد الممتحن الداخلي





جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
عمادة الدراسات العليا
Deanship of Graduate Studies

5/2

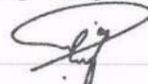
أولاً: مستخلص الرسالة :

Coronary artery disease contributes to almost most of the deaths referred to cardiovascular disease worldwide. The decline in ADAMTS13 activity has a role in arterial thrombosis. Therefore, the genetic variation of ADMATS13 might affects the activity and increase the risk of CAD. However, the association of ADAMTS13 polymorphism with CAD in Saudi Arabia hasn't been explored. This study aims to detect ADAMTS13 SNPs in coronary artery disease patients and investigate its influence in ADAMTS13 activity, VWF activity and antigen levels. Moreover, we sought to estimate the association of ABO blood group with both ADAMTS13 and VWF parameters. A case-control study was accomplished in 50 CAD and 50 healthy Saudi participants where ADAMTS13 genetic polymorphism were determined by sanger sequencing. Moreover, ADAMTS13 activity and VWF collagen-based activity were examined by enzyme linked immunosorbent assay (ELISA). While VWF Ag was measured at King Fahad Hospital of the University by using STAGO (STA R MAX) instrument. The genotypic analysis showed the Q448E and P618A are the most frequent SNP in our Saudi participants. Each of the identified single polymorphisms were not associated with ADAMTS13 activity, VWF activity and antigen. Similarly, no association found between ADAMTS13 SNPs and both of severity of CAD and the risk of disease. The phenotypic analysis showed low level of ADAMTS13 and high level of both VWF Ag and activity in CAD compared to the control group. Significant association found between all of ADAMTS13 activity, VWF activity, VWF Ag with CAD risk. However, the results of both VWF activity and Ag showed no association with the low ejection fraction and with multiple stenotic vessels. Furthermore, no significant difference found regarding ADAMTS13 level and both ejection fraction and stenotic vessels. No significance difference found between the levels of all studied hemostatic parameters in O and Non-O carriers, whilst blood group "O" might be protected from developing CAD however, this relationship was statistically non-significant. This study has demonstrated the association of the low ADAMTS13 activity and high VWF antigen and activity levels with the risk of CAD. In addition, this investigation identified the common SNPs of ADAMTS13 in Saudi Arabia but these variations do not contribute in severity of coronary artery disease through the influence of ADAMTS13 and VWF levels. The ABO blood group do not have significant effect at the plasma VWF and ADMTS13 levels. However, O blood group was protected from developing CAD.

اسم الطالب: أبرار سلمان عبدالعال

التوقيع: 

اسم المشرف: د. فيصل بن موسى الزهراني

التوقيع: 

- في حدود 200 - 500 كلمة.



MARKETING UNIT
وحدة التسويق
عمادة الدراسات العليا
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
أبرار سلمان عبدالعال 2190500039	Association of ADMTS13 Genetic Polymorphisms in Saudi Population with Severity of Coronary Stenosis	د. فيصل موسى الزهراني اسم المشرف
		د. خلدون محمد السمان الممتحن الداخلي
علم الدم		د. أماني يوسف عويضة الممتحن الداخلي





٥/٢

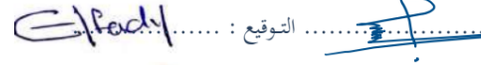
أولاً: مستخلص الرسالة :

الخلفية: بسبب زيادة السفر من مختلف البلدان الموبوءة بالليشمانيا، يمكن أن ينتشر داء الليشمانيا إلى المناطق غير الموبوءة. تظل نسبة كبيرة من الأفراد من البلدان الموبوءة بالليشمانيا دون أعراض سريرية وغير مكتشفة. قد ينقل هؤلاء الأفراد المصابون بدون أعراض المرض بصمت إلى الآخرين. الهدف من هذه الدراسة هو تحسين اختبار **ELISA** غير المباشر للكشف عن الأجسام المضادة الخاصة بالليشمانيا بين العمال المهاجرين من البلدان الموبوءة بالليشمانيا الحشوية.

الطرق: تم استخدام البروتين المعاد تركيبه **KLO8** من **كشمانيا دونوفانيا** لتحسين اختبار **ELISA** غير المباشر **IgG** لتشخيص داء الليشمانيا الحشوي. تم استخدام معايرة لتحديد تراكيز المستضد المثلي وتخفيف العينة باستخدام مصل التحكم الإيجابي والسليبي المعروف. تم تطبيق الاختبار على عينات من بلازما ١٨١ من العمال المهاجرين من بلدان داء الليشمانيا الحشوي المعروفة بما في ذلك الهند وبنجلاديش ونيبال. تم استخدام إجمالي 361 عينة بلازما في هذه الدراسة. ويشمل ذلك ١٨١ عينة من العمال المهاجرين و١١٨ عينة تحكم. تمت مقارنة اختبار **ELISA** المحسن **IgG** مع اختبار الأجسام المضادة للليشمانيا **Bioline** واختبار تفاعل البوليميراز المتسلسل.

النتائج: تم اختيار تركيز المستضد البالغة ٥ نانوغرام / ١٠٠ ميكرو لتر مع تخفيف مصل ١: ٤٠٠ وتخفيف الجسم المضاد الثانوي (المرتبط بالإنزيم) ١: ٨٠٠٠ لتكون مثالية للكشف المحدد عن الأجسام المضادة للليشمانيا. كانت قيم الكثافة البصرية للأصمالم الموجبة أعلى بشكل ملحوظ من قيم الأصمالم السالبة (قيمة $p < 0.001$). وجدنا معدلات إيجابية منخفضة للأجسام المضادة للليشمانيا بين العمال المهاجرين من البلدان الموبوءة، حيث ثبت إصابة ١ فقط من كل ١٨١ (٠,٦٪) فرداً باستخدام **IgG ELISA** الداخلي، وهو ما أكدته اختبار **Bioline**. ومع ذلك، أبلغ اختبار تفاعل البوليميراز المتسلسل **ITS-1** عن نتائج سلبية في جميع العينات المأخوذة من العمال المهاجرين. لم يظهر **IgG ELISA** أي تفاعل متبادل مع مجموعات التحكم غير المصابة. الخلاصة: على الرغم من انخفاض معدل الإيجابية بين العمال المهاجرين من المناطق الموبوءة، تسلط النتائج الضوء على الفائدة لاختبار **rKLO8 ELISA** كأداة للكشف عن عدوى الليشمانيا تحت الإكلينيكية في المملكة.

اسم الطالب: منال احمد مسلمي اسم المشرف: د. الفاضل مصطفى عباس

التوقيع: التوقيع:


اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
منال أحمد مسلمي 2230500012	Development and application of an indirect ELISA for detection of anti-Leishmania specific IgG antibodies using recombinant kinesin proteins	اسم المشرف د. الفاضل مصطفى عباس
علم المناعة		الممتحن الداخلي د. لمياء زهير يماني
		الممتحن الخارجي د. صالح حسن الصافي





First: Abstract of the thesis:

ABSTRACT

BACKGROUND: Gram-negative bacteria pose a significant public health challenge due to high resistance rates and associated mortality. Overuse and misuse of antibiotics have driven the emergence of multidrug-resistant (MDR) bacterial strains. This study aims to investigate the distribution of carbapenem and colistin resistance among clinical isolates and to detect the risk factors associated with using drugs

METHODS: A retrospective analysis was conducted on 37 patients with laboratory-confirmed carbapenem-resistant Gram-negative bacterial infections. Clinical isolates from urine, blood, sputum, and other sources were identified using the VITEK 2 system. Further minimum inhibitory concentrations of colistin were determined. Demographic, clinical, and microbiological data were analyzed using descriptive statistics.

RESULTS: The mean age of patients was 61.3 years (SD = 22.1), with 62.2% being males and 37.8% being female (n = 14). *Klebsiella pneumoniae* was the predominant organism (89.2%), followed by *Escherichia coli* (10.8%). Colistin resistance was observed in 17% of isolates, while 83% remained susceptible. Resistance rates were highest for Amoxicillin-Clavulanate (100%), Meropenem (100%), and Ciprofloxacin (89.2%). Mortality was significantly associated with diabetes mellitus (67% vs. 23%, p = 0.031), hypertension (63% vs. 5%, p = 0.001), and history of antibiotics administration (54% vs. 17%, p = 0.025). CRE infections had a higher mortality rate (35%) compared to colonization (18%), though this was not statistically significant (p = 0.278).

CONCLUSION: This study highlights the challenge of colistin resistance among carbapenem-resistant Gram-negative isolates in Saudi Arabia. The high resistance rates observed are consistent with both local and global data, emphasizing the need for coordinated efforts to address this public health issue and improve patient outcomes through tailored therapies.

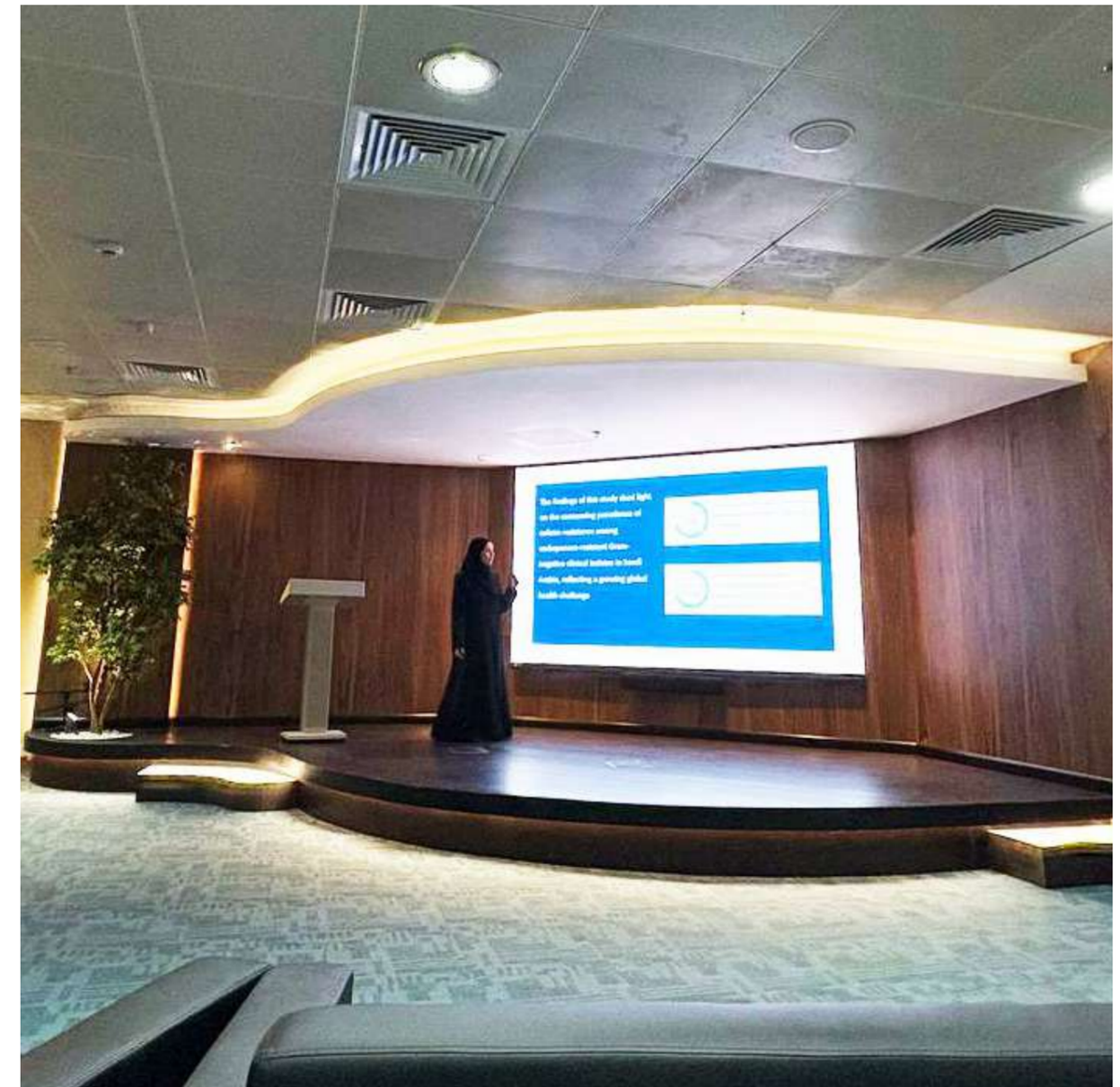
Student Name: Mrs. Bayan Alamri **Supervisor Name:** Dr. Muzaheed Abdul Rasheed

Signature: **Signature:**

- In the range of 200-500 words.



اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
بيان صالح العمري 2220500006	Antimicrobial activity of advanced antibiotics against isolates of carbapenem-resistant enterobacteriaceae	اسم المشرف
		د. مجاهد عبدالرشيد
الاجياء الدقيقة		الممتحن الداخلي
		د. عامر إبراهيم العمر





٥/٢

أولاً: مستخلص الرسالة :

الخلفية: هناك حاجة لتقييم الفعالية المستدامة للقاح فيروس التهاب الكبد B وضرورة تناول جرعات إضافية. يعد تقييم معدلات التطعيم في السعودية أمرًا حيويًا للتقدم نحو القضاء على فيروس التهاب الكبد B بحلول عام ٢٠٣٠، لا سيما في فهم التغطية بين مختلف الفئات العمرية والجنسين.

الهدف: تقييم استجابات الأجسام المضادة للقاح التهاب الكبد B المؤتلف بعد التحصين الكامل للأطفال والبالغين في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية

الطرق: هذه دراسة تحليلية مقطعية لتقييم استجابات الأجسام المضادة للقاح التهاب الكبد B المعاد تركيبه بعد التطعيم الكامل للأطفال والبالغين في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية. تم إجراء الاختبار المصلي باستخدام طريقة Chemiluminescent Immunoassay (CLIA) لقياس الأجسام المضادة السطحية لالتهاب الكبد (anti-HBs) والمستضد السطحي (HBsAg) والأجسام المضادة الأساسية (HBcAb) في إجمالي ٣٠٠ فرد سعودي وغير سعودي تم تطعيمهم وغير مطعمن. تم استخدام محلل Alinity i لاختبار CLIA، وتم تحليل النتائج باستخدام نموذج الانحدار اللوجستي وطرق إحصائية أخرى، بما في ذلك اختبار Mann-Whitney U و Kruskal Willis واختبار مربع كاي، مع تحديد الأهمية عند $p < 0.05$.

النتيجة: كان معدل الانتشار المصلي الإجمالي للأجسام المضادة السطحية الواقية لالتهاب الكبد B ($HBsAb \geq 10 \text{ mIU/mL}$) 37% (n=111)، بينما كان لدى 63% (n=189) مستويات غير واقية، مما يشير إلى قابلية الإصابة بعدوى فيروس التهاب الكبد B. تم تحليل العديد من العوامل الديموغرافية والسريية لارتباطها بمستويات HBsAb الواقية. حدد الانحدار اللوجستي تاريخاً من الأمراض التي يمكن الوقاية منها باللقاح (VPD) (OR: 6.05)، ($p < 0.001$)، وإكمال سلسلة التطعيم ضد فيروس التهاب الكبد B ($p < 0.001$ ، OR: 2.358)، وحالة التوظيف (OR: 1.369)، ($p < 0.001$) كمؤشرات مهمة لمستويات HBsAb الواقية. لم يتم العثور على ارتباطات ذات دلالة إحصائية بين مستويات الأجسام المضادة لالتهاب الكبد B والجنسية أو الجنس أو الحالة الاجتماعية أو المستوى التعليمي أو مؤشر كتلة الجسم أو النشاط البدني أو مدة النوم أو الأمراض المزمنة أو حالة التطعيم ضد كوفيد-١٩ أو الإصابة السابقة بكوفيد-١٩ أو تاريخ نقل الدم أو استخدام المكملات الغذائية. ومع ذلك، ارتبطت حالة التوظيف وإكمال سلسلة التطعيم ضد فيروس التهاب الكبد B بشكل كبير بمستويات أعلى من الأجسام المضادة لالتهاب الكبد B (قيمة $p < 0.001$).

الاستنتاجات: تسلط النتائج الضوء على أنه على الرغم من التطعيم، فإن نسبة كبيرة من الأفراد يفتقرون إلى المناعة الوقائية ضد فيروس التهاب الكبد B، مما يؤكد على الحاجة إلى جرعات معززة أو استراتيجيات تحصين بديلة. توفر هذه النتائج رؤى قيمة حول العوامل التي تؤثر على استجابة لقاح التهاب الكبد B وتساهم في استراتيجيات الصحة العامة لتحسين المناعة الناجمة عن اللقاح.

اسم الطالب: عائشة علي محمد غزواني

اسم المشرف: د. الفاضل مصطفى عباس

التوقيع:

التوقيع:

E/Abdy

ع

اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
عائشة علي غزواني 2240500017	Evaluation of antibody responses to recombinant hepatitis B vaccines following complete immunization of children and adults in the Eastern Province of Saudi Arabia	د. الفاضل مصطفى عباس اسم المشرف
علم المناعة		أ.د. عبيد الطريفي حسين الممتحن الداخلي
		د. محمد ونيس الربيع الممتحن الخارجي





5/2

أولاً: مستخلص الرسالة :

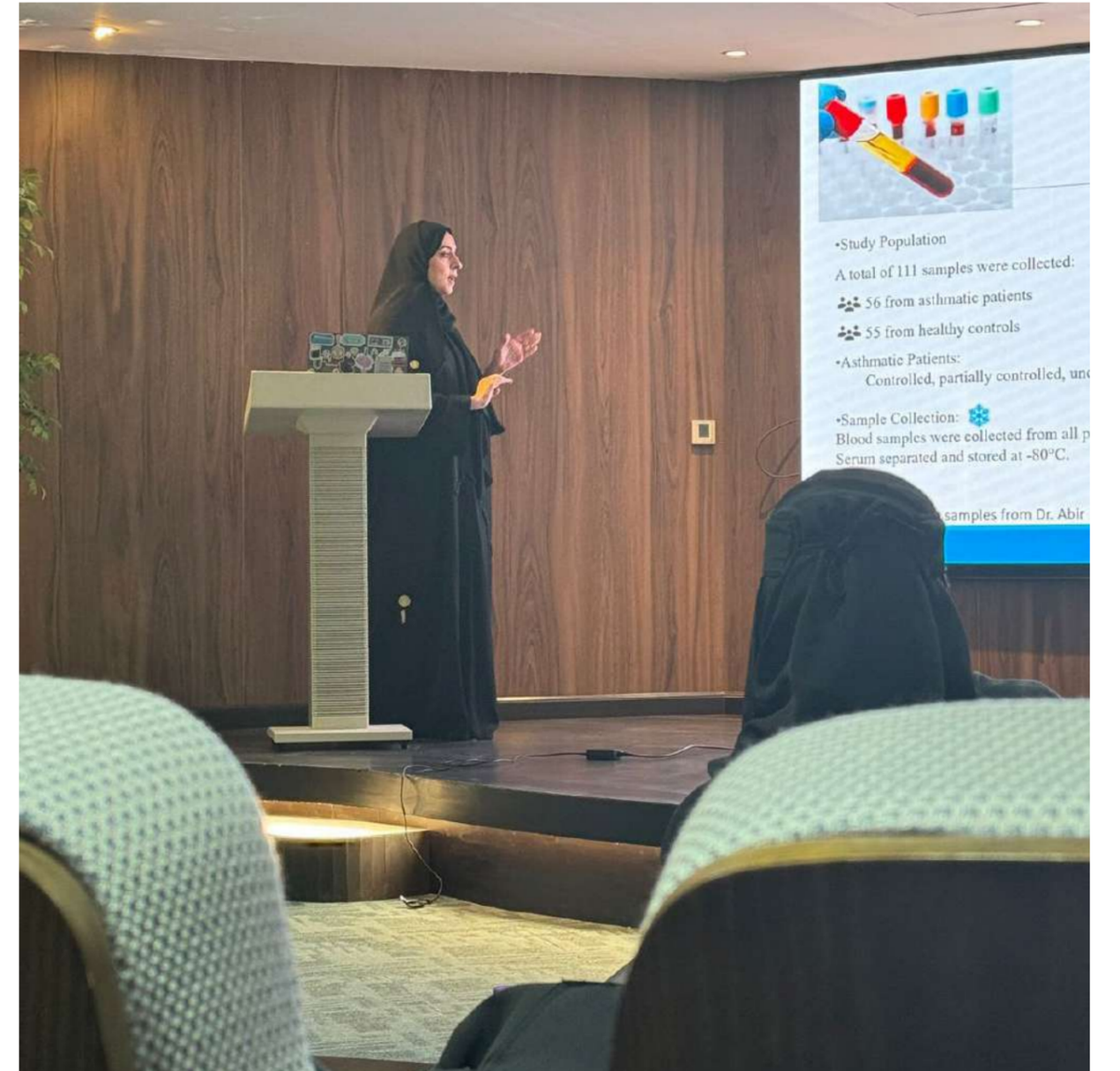
الربو هو مرض تنفسي مزمن يتميز بالتهاب، وتقييد تدفق الهواء، وزيادة استجابة القصبات الهوائية، وأعراض متنوعة. يصيب الملايين من الأشخاص في جميع أنحاء العالم، مما يؤدي إلى تقليل نوعية الحياة وحدوث وفيات محتملة. يتأثر الربو بالعوامل الوراثية والمؤثرات البيئية مثل مسببات الحساسية والميكروبات والفيروسات والملوثات. يعد انتشار الربو مهمًا بشكل خاص في المملكة العربية السعودية، حيث توجد نسبة عالية من الحالات التي لا يتم التحكم فيها. يعتبر الربو المسبب للحساسية والربو غير المسبب للحساسية نوعين معترف بهما، حيث يرتبط الربو المسبب للحساسية باستجابات خلايا Th2 وإنتاج سيتوكينات النوع 2. تلعب السيتوكينات، بما في ذلك الانترلوكينات (IL-4, IL-10, IL-13, TNF, IL-6, IFN γ) (ومستوى IgE)، أدوارًا حاسمة في فسيولوجية الربو. تشارك السيتوكينات في الاستجابات المناعية والتواصل بين الخلايا وتنظيم الالتهابات. تحدف هذه الدراسة إلى الكشف عن مستويات السيتوكينات المذكورة في المصابين بالربو، مع التركيز على IL-4, IL-6, IFN γ , TNF, IL-13, IL-10.

سيتم انتقاء مجموعة الدراسة من مستشفى الملك فهد، وسيتم استبعاد الأفراد الذين يعانون من أمراض رئوية أخرى تشبه الربو من حيث الأعراض. فهم ملامح السيتوكينات في الربو يمكن أن يوفر رؤى حول آليات المرض، ويساعد في التشخيص المبكر، ويوجه استراتيجيات الوقاية.

اسم المشرف: د. لمياء بنت زهير يماني

اسم الطالب: هبة خالد حسن اللحام

اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
هبة خالد اللحام 2230500016	An interplay between asthma and allergic mediators	اسم المشرف د. لمياء زهير يماني
علم المناعة		الممتحن الداخلي د. الفاضل مصطفى عباس
		الممتحن الخارجي د. محمد ونيس الربيع





5/2

أولاً: مستخلص الرسالة :

Candida-associated infections, or candidiasis, rank as one of the most significant at the present time; the risk of neglecting antifungal resistance in cases involving invasive candidiasis is a major concern. Considering growing mortality rates and rapidly occurring spread, it is crucial to concentrate on *Candida* infection and the growing problem of antifungal resistance, particularly when considering the limited capabilities with present tools for diagnosis. Candidemia is a form of bloodstream infection caused by *Candida* species, which poses an extreme threat to immunocompromised patients. A variety of *Candida* species have a role in bloodstream infections, of which *C. parapsilosis* is now reported locally and worldwide. Unfortunately, little is known about antifungal resistance, virulence potential, and their molecular basis; therefore, this study aims to investigate the capabilities of producing biofilms and to identify mutations linked to virulence and drug resistance. Evaluation of biofilm formation ability was applied using the reference method of tissue culture plate (TCP) technique, and whole genome sequencing was applied on a subset of *C. parapsilosis* strains (n=3). All *C. parapsilosis* (n=12) were found to be strong biofilm producers, and several novel drug resistance mutations have been identified. This calls for a major priority on infection prevention practices. Moreover, a particular emphasis is placed on improving reliable laboratory testing for accurate and rapid detection of antifungal susceptibility testing.

في الوقت الحالي، يُعد تجاهل مقاومة الفطريات في حالات الإصابة بالمبيضات الغازية مصدر قلق كبير. ونظرًا لارتفاع معدلات الوفيات والانتشار السريع للعدوى، من الضروري التركيز على عدوى المبيضات والمشكلة المتمثلة في مقاومة مضادات الفطريات، خصوصًا في ظل القدرات المحدودة للأدوات التشخيصية الحالية. تُعد المبيضات في الدم شكلاً من أشكال عدوى مجرى الدم التي تسببها أنواع المبيضات، وتمثل تهديدًا خطيرًا للمرضى ذوي المناعة الضعيفة. تلعب عدة أنواع من المبيضات دورًا في عدوى مجرى الدم، ومن بينها المُنْبِضَةُ المَرْطِيبَةُ التي يتم الإبلاغ عنها محليًا وعالميًا. وللأسف، لا يُعرف الكثير عن مقاومة مضادات الفطريات، أو إمكانات الضراوة، أو الأسس الجزيئية المرتبطة بها. ولذلك، تهدف هذه الدراسة إلى التحقيق في قدرة العازلات على تكوين الأغشية الحيوية وتحديد الطفرات المرتبطة بالضراوة ومقاومة الأدوية الفطرية. تم تقييم قدرة تكوين الأغشية الحيوية باستخدام الطريقة المرجعية المعروفة بتقنية أطباق زراعة الأنسجة. كما تم إجراء تسلسل الجينوم الكامل على مجموعة مختارة من سلالات المُنْبِضَةُ المَرْطِيبَةُ (عددها = 3). وقد تبين أن جميع سلالات المُنْبِضَةُ المَرْطِيبَةُ (عددها = 12) كانت قوية في تكوين الأغشية الحيوية، وتم التعرف على عدد من الطفرات الجديدة المرتبطة بمقاومة الأدوية. وهذا يُبرز أهمية إعطاء أولوية قصوى لممارسات الوقاية من العدوى. علاوة على ذلك، يتم التركيز على ضرورة تحسين الاختبارات الموثوقة للكشف الدقيق والسريع عن اختبارات حساسية مضادات الفطريات.

اسم المشرف: د عائشة بنت محمد العمري

اسم الطالب: امانى نايف مصلح البقمي

التوقيع: .

التوقيع:
وعدة البحوث
بعمادة البحوث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

اسم الطالبة	عنوان الرسالة	لجنة مناقشة الرسالة
أمانى نايف البقمي 2240500011	Investigation of virulence profile among a range of clinical <i>Candida</i> isolates	اسم المشرف د. عائشة محمد العمري
الأحياء الدقيقة		الممتحن الداخلي د. مجاهد عبدالرشيد
		الممتحن الخارجي د. منال محمد الخليفي



سابعاً

القرارات الإدارية





وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: تشكيل لجنة تحديث الكتيبات الخاصة ببرنامج البكالوريوس في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

ثانياً: أعضاء اللجنة:

رئيساً للجنة	أ. هنادي عمر السيف
عضواً	أ. زهراء عبدالعزيز العبكري
عضواً	أ. نازك محمد البابشا
عضواً	أ. سجي عبدالله الجبرين

ثالثاً: المهام الموكلة للجنة:

١. تحديث الكتيبات الخاصة ببرنامج البكالوريوس في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر.

سادساً: تنتهي هذي اللجنة بإنهاء مهامها.

والله الموفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

Dammam 31441 P.O.Box 1982 من ب. Info@iau.edu.sa
www.iau.edu.sa ت. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً.
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم.

يقرر ما يلي

أولاً: تكليف سعادة الأستاذة عائشة إبراهيم الملحم منسقة لتدريب طالبات الامتياز لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

ثانياً: المهام المسندة لمنسقة التدريب:

١. حصر أعداد طلبة القسم المتوقع تخرجهم .
٢. حصر أماكن التدريب المتاحة في جهات التدريب المختلفة .
٣. إعداد خطة الامتياز في ضوء أعداد الطلبة وجهات التدريب المتاحة والتواصل مع رئيسة القسم لوضع تصور لهذه الخطة .
٤. إعداد خطة برنامج تعريفي لسنة الامتياز حسب معايير مبادرة تطوير التدريب الميداني .
٥. تعيين مستشار الامتياز من أعضاء لجنة الامتياز في القسم لكل طالبة في مرحلة الامتياز .
٦. إعداد نموذج موحد لتقييم الطلبة أثناء الامتياز يرسل لجهات التدريب .
٧. إعداد نموذج موحد لتسجيل حضور وانصراف الطلبة أثناء الامتياز يرسل لجهات التدريب .
٨. للمنسقة الحرية في إعداد الخطابات الموجهة إلى جهات التدريب، مع وجوب إرفاق دليل الامتياز متضمناً الخطة التدريبية أو أهداف التدريب مع الخطابات الصادرة من جهة التدريب .
٩. متابعة الخطابات الصادرة والواردة من جهة التدريب في الكلية .
١٠. إعداد جداول الزيارات للطلبة من قبل أعضاء لجنة الامتياز بالقسم ومتابعة تنفيذها .
١١. متابعة تنفيذ خطة التدريب في جهات التدريب سواء بالزيارة أو الاتصال الهاتفي .
١٢. استطلاع آراء الطلبة عن سير عملية التدريب .
١٣. إعداد تقارير في نهاية كل فصل دراسي عن السلبيات والإيجابيات التي واجهت الطالبات في التدريب، ترفع لوكيل الكلية لشؤون التدريب بعد اعتمادها من رئيسة القسم .
١٤. حضور الاجتماعات الخاصة بشؤون الامتياز في الكلية .
١٥. إعداد دليل الامتياز وتحديثه سنوياً .
١٦. إعداد قاعدة بيانات إلكترونية وورقية لطلبة الامتياز تحفظ في مجلد خاص .
١٧. رفع وتحديث بيانات الطلبة في الموقع الإلكتروني للامتياز .
١٨. المشاركة في تطوير شؤون الامتياز بأفكار ومقترحات .

ثالثاً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله الموفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

Dammam 31441 P.O.Box 1982 من ب. Info@iau.edu.sa
www.iau.edu.sa ت. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333





وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً.
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم.

يقرر ما يلي

أولاً: تشكيل لجنة الإعداد والتحضير للحفل الختامي لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية للعام الجامعي ١٤٤٦هـ.

ثانياً: أعضاء اللجنة:

رئيساً للجنة	أ. سجي الجبرين
عضواً	أ. نازك الباشا
عضواً	أ. خلود المهوس
عضواً	أ. منيرة البعادي
سكرتيراً	أ. زهراء العبكري

ثالثاً: المهام الموكلة للجنة:

الإعداد والتحضير والإشراف على الحفل الختامي للقسم.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع الأعضاء.

خامساً: ينفذ هذا القرار اعتباراً من تاريخه وتنتهي هذه اللجنة بإنهاء أعمالها.

والله الموفق

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

الرقم: 1446 / 10 / 19
التاريخ: المشفوعات:
Dammam 31441 P.O.Box 1982 من ب. Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 Tel. +966 13 333 0000 www.iau.edu.sa



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً.
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم.

يقرر ما يلي

أولاً: تجديد تكليف أخصائية المختبر سجي بنت عبدالله الجبرين رئيسة لأخصائيات المختبر في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية لمدة عامين بالإضافة إلى عملها كأخصائية مختبر في معمل الكيمياء السريرية.

ثانياً: المهام الموكلة لرئيسة الأخصائيات:

1. تطوير خدمات المعامل بمواكبة المستجدات في علوم المختبرات الإكلينيكية.
2. الرفع بإحتياجات المعامل من الأجهزة والمستلزمات الخاصة لكل معمل بناءً على الميزانية السنوية الخاصة بالقسم.
3. الإشراف على تطبيق برنامج الجودة النوعية وبرامج السلامة العامة الخاصة بالمعامل تحت معايير الهيئة الوطنية للتقويم والإعتماد الأكاديمي.
4. رفع تقرير سنوي لرئيس القسم بكل ما يخص المعامل.
5. متابعة آلية إخراج النفايات الطبية الخاصة بالمعامل خلال السنة.
6. توزيع الأخصائيات على لجان مختلفة لما تقتضيه مصلحة العمل والإشراف عليها.
7. ترشيح الأخصائيات للدورات التدريبية والنشاطات الخاصة بالكلية.
8. الإشراف على الاختبارات الدورية والنهائية العملية الخاصة بالقسم.
9. متابعة سير العمل في المعامل خلال العام الأكاديمي.
10. الرفع لرئيس القسم بإجازات واستاذاانات الأخصائيات.
11. القيام بأي مهام أخرى يكلف بها رئيس القسم.

ثالثاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

رابعاً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله الموفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

الرقم: 1446 / 10 / 19
التاريخ: المشفوعات:
Dammam 31441 P.O.Box 1982 من ب. Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 Tel. +966 13 333 0000 www.iau.edu.sa





وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءاً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءاً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: إعادة تشكيل لجنة الخريجين في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.
ثانياً: أعضاء اللجنة:

رئيساً للجنة	أ. نور محمود نفاع
عضواً	د. أفنان على السلطان
عضواً	أ. سعيد عيد الزهراني
عضواً	أ. أشواق غارم العمري
عضواً	أ. منيرة عبدالرحمن البعادي

ثالثاً: تسند للجنة المهام التالية:

1. توزيع الاستبانات والتحقق من وصولها للخريجين والمتوقع تخرجهم.
2. إعداد التقارير الخاصة بالخريجين وملفات بيانات الخريجين والمتوقع تخرجهم.
3. جمع بيانات الخريجين وأرباب العمل (الاسم - رقم الجوال - الرقم الجامعي - البريد الإلكتروني - مكان التوظيف) من خلال جميع سبل التواصل المتوفرة.
4. جمع بيانات الطلاب المتفوقين والمتميزين بالأعمال من كل دفعة ومن المتوقع تخرجهم.
5. إدخال وتحديث بيانات الخريجين بشكل مستمر.
6. جمع معلومات عن الشركات الموظفة للخريجين.
7. حث الخريجين على إدخال البيانات بشكل صحيح في موقع (المكدا إن).
8. التنسيق للمشاركة في برنامج تنمية المهنة.
9. تقديم تقرير عن عمل اللجنة نهاية العام الدراسي.
10. التواصل مع لجنة الخريجين بالكلية ومركز الخريجين بالجامعة.
11. على رئيس اللجنة إنابة أحد الأعضاء لإتمام الأعمال المناطة باللجنة حال الحاجة وإبلاغ رئيس القسم بذلك.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله موفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص. ب. Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 ت. www.iau.edu.sa Tel. +966 13 333 0000



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءاً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءاً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: تشكيل لجنة تنسيق برنامج البكالوريوس لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية .

د. في عادل الدحيلان	رئيسة اللجنة
د. هند متعب البدراني	عضو (إعداد الجداول الدراسية وتوزيع العبء التدريسي)
أ. سعيد عيد الزهراني	عضو (إعداد الجداول الدراسية وتوزيع العبء التدريسي)
د. مجدي قرشي عبدالغني	عضو (إعداد جداول الاختبارات الفصلية والنهائية للمعامل والاختبارات النظرية)
أ. هنادي عمر السيف	عضو (توزيع المراقبات للاختبارات الفصلية والنهائية)

ثانياً: المهام المسندة للجنة:

1. إعداد الجداول الدراسية للسنة الأكاديمية.
2. إعداد جداول الاختبارات الفصلية والنهائية بالتعاون مع منسقي المقررات الدراسية داخل وخارج القسم.
3. إعداد جدول توزيع العبء التدريسي لأعضاء هيئة التدريس في القسم لكل فصل دراسي.
4. حصر أعداد الطالبات المتوقع تخرجهن لكل فصل دراسي والرفع بها إلى وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية لإعتمادها.
5. تقديم القائمة النهائية بأعداد الخريجات لرئيس القسم.
6. التحديث المستمر لقائمة أعضاء هيئة التدريس بالقسم وتزويد وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية بالمستجدات حال وجودها.
7. إعداد التقرير السنوي للبرنامج بالتعاون مع منسقي المقررات ولجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي ومن يلزم من اللجان.

ثالثاً: يبلغ هذا القرار لجميع الأعضاء.

رابعاً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله موفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص. ب. Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 ت. www.iau.edu.sa Tel. +966 13 333 0000

الرقم: 6080
التاريخ: 1446 / 2 / 8 هـ
المشروعات:



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءاً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءاً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: إعادة تشكيل لجنة التخطيط والتطوير في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

ثانياً: أعضاء اللجنة :

د. إبراهيم خالد الحبيب	رئيساً وممثلاً للقسم في الكلية
د. فيصل موسى الزهراني	عضواً
د. معاذ عثمان فقيري	عضواً
د. مجدي عبد الغني قرشي	سكرتيراً للجنة

ثالثاً: تسند المهام المناطة للجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي لبرنامجي البكالوريوس والماجستير:

1. إعداد التقرير السنوي وعرضه على أعضاء القسم ومناقشة فحواه وذلك لمعرفة نقاط الضعف والقوة ومكامن التطوير.
2. أرشفة الملفات التابعة للجودة والاعتماد الأكاديمي والمحافظة على سريتها.
3. المتابعة والإشراف العام على جودة عمل لجان القسم في أداء المهام المسندة لها وذلك من خلال أخذ نماذج عشوائية من مخرجاتها وتقييمها.
4. تمثيل قسم علوم المختبرات الإكلينيكية في الاجتماعات التابعة للجودة والاعتماد الأكاديمي.
5. متابعة البرامج للتأكد من استيفائها لمتطلبات الاعتماد الأكاديمي، والعمل مع اللجان ذات العلاقة لتلبية المتطلبات.
6. على رئيس اللجنة إنابة أحد الأعضاء لإتمام الأعمال المناطة باللجنة حال الحاجة وإبلاغ رئيس القسم بذلك.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله الموفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

الرقم: 6087
التاريخ: 8 / 2 / 1446 هـ
المشروعات: Info@iau.edu.sa
ص. ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام
Tel. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333 Fax.



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءاً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءاً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: إعادة تشكيل لجنة التخطيط والتطوير في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

ثانياً: أعضاء اللجنة :

د. فيصل موسى الزهراني	رئيساً للجنة
أ.د. نصر الدين الهادي حسين	عضواً
د. عمر سليمان المصري	عضواً
د. إبراهيم خالد الحبيب	عضواً
د. أفنان علي السلطان	عضواً
د. أماني يوسف عويضة	عضواً
د. سارة عبد العزيز المهنا	عضواً
د. عايشة محمد العمري	عضواً
د. في عادل الدحيلان	عضواً
أ. زهراء عبد العزيز العبكري	عضواً وسكرتيراً
أ. نازك محمد الباشا	عضواً

ثالثاً: المهام الموكلة للجنة :

1. قياس الأداء وإنشاء مقاييس تخدم القسم وبرامجه.
2. وضع خطط تشغيلية واقتراح خطط استراتيجية مبنية على تحليل المؤشرات وعلى الخطط الاستراتيجية للكلية والجامعة.
3. مراجعة رسالة ورؤية وأهداف القسم دورياً.
4. تكوين اللجان الاستشارية للبرامج أو المدققين الخارجيين.
5. التوصية بتشكيل لجان القسم حسب ما تقتضيه مصلحة العمل والرفع بذلك لرئيس القسم لاعتمادها.
6. على رئيس اللجنة إنابة أحد الأعضاء لإتمام الأعمال المناطة باللجنة حال الحاجة وإبلاغ رئيس القسم بذلك.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله الموفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

الرقم: 6086
التاريخ: 8 / 2 / 1446 هـ
المشروعات: Info@iau.edu.sa
ص. ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام
Tel. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333 Fax.



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: إعادة تشكيل لجنة المناهج الدراسية في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.
ثانياً: أعضاء اللجنة:

رئيساً للجنة	د. أماني يوسف عويضة
عضواً	د. فيصل موسى الزهراني
عضواً	د. عائشة محمد العمري
عضواً	د. لمياء زهير يمانى
عضواً	د. سارة عبدالعزيز المهنا
عضواً	د. إبراهيم خالد الحبيب
عضواً	د. معاذ عثمان فقيري
عضواً	د. مريم أحمد الدوسري
عضواً	د. أفنان علي السلطان
عضواً	منسق برنامج البكالوريوس
عضواً و سكرتيراً للجنة	أ. سعيد عيد الزهراني
حال الدعوة	طالبة أو متدربة

ثالثاً: مهام لجنة المناهج الدراسية:

1. تحديث الخطة الدراسية وتطوير مناهج البكالوريوس لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية بما يتواءم مع متطلبات التطوير الأكاديمي وتوصيات لجنة المناهج في وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية وما تتطلبه حاجة سوق العمل.
 2. تقييم الخطة الدراسية والمناهج للبكالوريوس لتحقيق أهداف البرنامج بمشاركة أعضاء هيئة التدريس والطلقات، وبالتعاون مع اللجان المعنية في القسم.
 3. التواصل مع لجنة المناهج في وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية ومتابعة المستجدات.
 4. التأكد من توافق البرنامج مع الإطار الوطني للمؤهلات (NQF).
 5. مراجعة توصيف وتقارير المقررات والبرنامج.
 6. مراجعة وتحديث كتيبات البرنامج بشكل دوري وتوفيرها إلكترونياً للمستفيدين.
 7. على رئيس اللجنة إبانة أحد الأعضاء لإتمام الأعمال المناطة باللجنة حال الحاجة وإبلاغ رئيس القسم بذلك.
 8. الاستعانة بأعضاء غير مدرجين في هذا القرار من داخل القسم للمشاركة في عمل اللجنة حسب ما تقتضيه حاجة العمل.
- رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.
خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله موفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

الرقم: 6091
التاريخ: 1446/ 2 / 8 هـ
المشروعات:

Info@iau.edu.sa ص. ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام
Tel. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333 Fax.



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: إعادة تشكيل لجنة الخريجين في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.
ثانياً: أعضاء اللجنة:

رئيساً للجنة	أ. نور محمود نفاع
عضواً	د. أفنان علي السلطان
عضواً	أ. سعيد عيد الزهراني
عضواً	أ. أشواق غارم العمري
عضواً	أ. منيرة عبدالرحمن البعادي

ثالثاً: تسند للجنة المهام التالية:

1. توزيع الاستبانات والتحقق من وصولها للخريجين والمتوقع تخرجهم.
2. إعداد التقارير الخاصة بالخريجين وملفات بيانات الخريجين والمتوقع تخرجهم.
3. جمع بيانات الخريجين وأرباب العمل (الاسم - رقم الجوال - الرقم الجامعي - البريد الإلكتروني - مكان التوظيف) من خلال جميع سبل التواصل المتوفرة.
4. جمع بيانات الطلاب المتفوقين والتميزين بالأعمال من كل دفعة ومن المتوقع تخرجهم.
5. إدخال وتحديث بيانات الخريجين بشكل مستمر.
6. جمع معلومات عن الشركات الموظفة للخريجين.
7. حث الخريجين على إدخال البيانات بشكل صحيح في موقع (لينكد إن).
8. التنسيق للمشاركة في برنامج تنمية المهنة.
9. تقديم تقرير عن عمل اللجنة نهاية العام الدراسي.
10. التواصل مع لجنة الخريجين بالكلية ومركز الخريجين بالجامعة.
11. على رئيس اللجنة إبانة أحد الأعضاء لإتمام الأعمال المناطة باللجنة حال الحاجة وإبلاغ رئيس القسم بذلك.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى اشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله موفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

Info@iau.edu.sa ص. ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام
Tel. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333 Fax.





وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: تكليف الأستاذة/ زهراء عبد العزيز العبكري بالقيام بأعمال سكرتيرة قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

ثانياً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم .

ثالثاً: ينفذ هذا القرار اعتباراً من تاريخه وحتى إشعار آخر.

والله موفق

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

(قرار إداري)

- إن رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية
- وبناءً على الصلاحيات المخولة له نظاماً
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل بالقسم

يقرر ما يلي

أولاً: إعادة تشكيل لجنة خدمة المجتمع في قسم علوم المختبرات الإكلينيكية.

ثانياً: أعضاء اللجنة:

رئيساً للجنة	د. عايشة محمد العمري
نائبة الرئيس	د. مريم أحمد الدوسري
عضواً	د. أفنان علي السلطان
عضواً	أ. أشواق غارم العمري
عضواً	أ. سجي عبدالله الجبرين
عضواً	أ. منيرة عبدالرحمن البعادي

ثالثاً: تسند للجنة المهام التالية:

1. تنظيم وتوثيق أنشطة خدمة المجتمع بالقسم.
2. حث منسوبي القسم وطالباته على المشاركة في أنشطة خدمة المجتمع.
3. متابعة توثيق الأنشطة في بنك المسؤولية المجتمعية والعشيق مع وكالة الكلية للتطوير والشراكة المجتمعية وتقديم الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس.
4. إعداد الخطة التشغيلية الفصلية والتقرير السنوي عن أنشطة خدمة المجتمع ورفعها لوحدة خدمة المجتمع بالكلية.
5. وضع معايير للجودة وتقييم مشاركات القسم في أنشطة وفاليات خدمة المجتمع والعمل على تطويرها.
6. على رئيس اللجنة إنابة أحد الأعضاء لإتمام الأعمال المناطة باللجنة حال الحاجة وإبلاغ رئيس القسم بذلك.

رابعاً: يبلغ هذا القرار لجميع أعضاء القسم.

خامساً: يعمل بهذا القرار من تاريخ صدوره وحتى إشعار آخر ويلغى ما يتعارض معه من قرارات.

والله موفق،،،

رئيس قسم علوم المختبرات الإكلينيكية

د. فيصل بن موسى الزهراني

Info@iau.edu.sa ص.ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام 51082
www.iau.edu.sa ت. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333

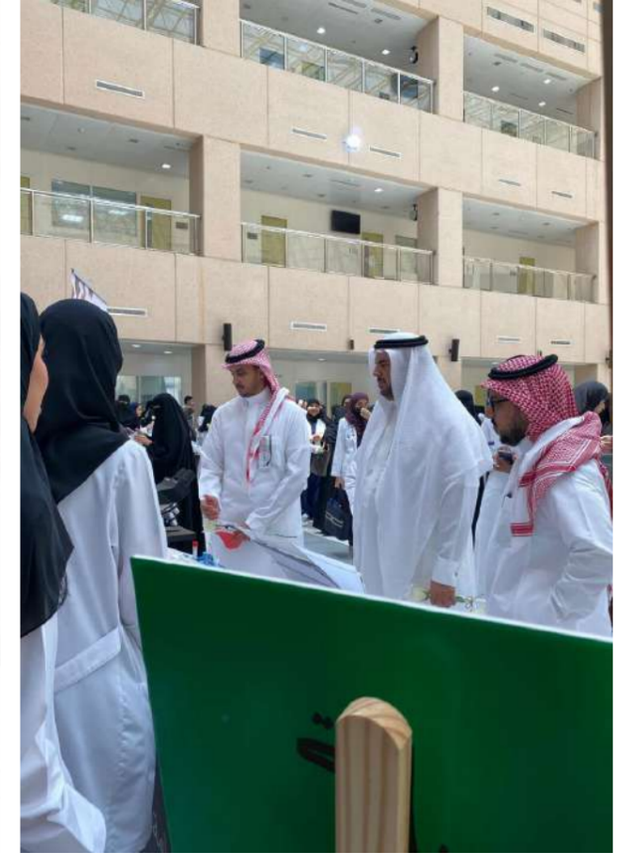
الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____

Info@iau.edu.sa ص.ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام 51082
www.iau.edu.sa ت. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333



ثامناً يوم التهيئة







تاسعاً

الحفل الختامي





الحفل الختامي السنوي لقسم علوم المختبرات الإكلينيكية
للعام الجامعي 1446هـ









تم بحمد الله

