

**الخطة الدراسية لدرجة  
الدكتوراه في العلوم الصيدلانية**

رقم الخطة	١٢/٤	٦	٢٠١٠
-----------	------	---	------

**أولاً: أحكام وشروط عامة:**

١. تلتزم هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.
٢. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:
- ماجستير في أي حقل من حقول الصيدلة ، شريطة أن تكون الدرجة الجامعية الأولى في الصيدلة.

**ثانياً: شروط خاصة: (لا توجد).**

**ثالثاً: تتكوّن مواد هذه الخطة من (٥٤) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:**

**١. مواد إجبارية: (٢١) ساعة معتمدة كما يلي:**

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
١٢٠١٩٠١	كيمياء عضوية صيدلانية	3	٣	-	-
١٢٠١٩٠٢	مواضيع مختارة في اكتشاف الأدوية (١)	٢	٢	-	-
١٢٠١٩٠٤	التحليل الطيفي	٣	٣	-	-
١٢٠٣٩٠٥	مختبر علم الأدوية والتقييم الحيوي	٢	-	٦	-
١٢٠١٩٠٧	اكتشاف الأدوية والتقنية الحيوية	٢	٢	-	-
١٢٠١٩٠٨	النواتج الطبيعية الدوائية	٣	٣	-	-
١٢٠١٩٢٥	أساليب ومناهج وأدوات البحث العلمي في الصيدلة	٣	٣	-	-
١٢٠١٩٢٦	الإحصاء الصيدلاني المتقدم	٣	٣	-	-

**٢. مواد اختيارية: (١٥) ساعة معتمدة يتم اختيارها مما يلي:**

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
١٢٠١٩١٠	مواضيع مختارة في اكتشاف الأدوية (٢)	٣	٣	-	-
١٢٠١٩١١	المتغيرات الحيوية الدوائية واكتشاف الأدوية	٣	٣	-	-
١٢٠١٩١٢	التحليل الكمي للربط الجزيئي	٣	٣	-	-
١٢٠١٩١٤	كيمياء الأدوية المضادة للسرطان	٣	٣	-	-
١٢٠١٩١٥	كيمياء أدوية الجهاز العصبي المركزي	٢	٢	-	-
١٢٠١٩١٦	كيمياء أدوية الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي	٢	٢	-	-
١٢٠١٩١٧	كيمياء الأدوية المضادة للالتهابات والمضادة للتحسس	٢	٢	-	-
١٢٠١٩١٨	كيمياء أدوية الغدد الصماء	٢	٢	-	-
١٢٠١٩١٩	كيمياء أدوية الجهاز القلبي الوعائي	٢	٢	-	-
١٢٠١٩٢٧	التحليل الطيفي المتقدم	٣	٣	-	-
١٢٠١٩٢٨	التحليل الكروماتوغرافي المتقدم	٣	٣	-	-
١٢٠١٩٢٩	معايرة وضبط الجودة للمنتجات الطبيعية	٢	٢	-	-
١٢٠١٩٣٠	الصفات الفيزيوكيميائية كأداة في البحوث الدوائية	٢	٢	-	-
١٢٠١٩٣١	توجهات جديدة في اكتشاف المنتجات الطبيعية	٢	٢	-	-

		١	١	ندوة في كيمياء النواتج الطبيعية	١٢٠١٩٣٢
-	-	١	١	ندوة في كيمياء الأدوية	١٢٠١٩٣٣

٣. النجاح في امتحان الكفاءة المعرفية (1201998)  
٤. رسالة جامعية (١٨) ساعة معتمدة ورقمها (1201999)

## وصف المواد

١٢٠١٩٠١ كيمياء عضوية صيدلانية : ( ٣ ساعات معتمدة

(  
وصف مفصل لطرق التصنيع الكيماوي الحديثة وأمثلة عليها من الأبحاث المنشورة مؤخرا كما يحتوي على التخطيط العكسي لعدة أمثلة منشورة لتصنيع كيماوي والظروف والمواد وآليات تفاعلات حديثة مختلفة .

١٢٠١٩٠٢ مواضيع مختارة في اكتشاف الأدوية (١) : ( ٢ ساعة معتمدة

(  
وصف مفصل لمواضيع مختلفة تتعلق باستعمال الحواسيب لاكتشاف الأدوية مثلا : استعمال النمذجة الجزيئية بواسطة الميكانيكية الجزيئية ، الميكانيكية الكمية ، طرق ميكانيكية كمية شبه وصفية وديناميكية جزيئية . وصف لطرق مختلفة مستعملة لإيجاد الأشكال المرنة المختلفة للجزيئات مثال : طرق مونتكارلو وأساليب بحث المرونة الجزيئية النظامية الكاملة ، أساليب البحث الجينية . طرق تصميم تعتمد على مواد رابطة وطرق تصميم تعتمد على مستقبلات حيوية مختلفة أما الطرق التي تعتمد على الروابط فسوف تحتوي على تقنيات العلاقة الكمية بين الشكل الكيماوي والمفعول الحيوي ( QSAR ) وأساليب بحث تعتمد على القالب ( Pharmacophor ) من جهة أخرى سوف تحتوي موضوعات تصميم الدواء المعتمد على المستقبلات الحيوية على طرق مختلفة لتصميم الدواء بشكل كامل . بالإضافة الى وصف للبرمجيات المتعلقة بالمواضيع السابقة .

١٢٠١٩٠٤ التحليل الطيفي : ( ٣ ساعات معتمدة

النظريات المتعلقة بالتحويلات الطيفية وتطبيقاتها في استنباط التركيب البنائي للمواد وفي التحليل الكمي. المواضيع الأساسية تشمل آليات مثل: التحليل الطيفي بواسطة الأشعة تحت الحمراء، ومطياف رامن (Raman) ومطياف الرنين المغناطيسي النووي ومطياف الكتلة.

حيث سيتم التركيز بشكل أساسي على التطبيقات المتقدمة لهذه الآليات و استخدامها في استنباط التركيب البنائي للمواد

١٢٠٣٩٠٥ مختبر علم الأدوية والتقييم الحيوي : ( ٢ ساعة معتمدة

اختيار تقنيات تستعمل بشكل خاص في دراسة علم الأدوية . قياس تأثير الدواء على أنسجة معزولة وخلايا حية وتطبيقاتها في دراسة طرق الارتباط بين الدواء والمستقبلات وسمية الدواء، طرق التحليل في ذرات امتصاص الدواء واستقلابه . إجراء تجارب بسيطة خارج الجسم الحي ، والتعبير عن النتائج بطريقة علمية سليمة والتي تتضمن خلفية التجربة ( مقدمة) وأساليب البحث والنتائج والمناقشات في التجارب المخبرية الطبية.

(  
أساليب حيوية مرتبطة بالصيدلة تتضمن هذه المادة دراسة متقدمة وتطبيقات للتقنيات الحيوية وأساليبها. و سوف يتم التطرق للاستساخ بمختلف أنواعه وتطبيقاته على الحمض النووي الريبوزي اللاوكسجين المعاد التركيب (rDNA) الهندسة الجينية وإنتاج البروتينات، وزراعة الأنسجة الحية ( الحيوانية والنباتية).  
بالإضافة إلى ذلك سيتم التطرق إلى عدة تقنيات متعلقة بالحمض النووي الريبوزي الاوكسجيني مثل كيفية عزله تنقيته وكيفية وصله وأنظمة الخمائر وأنواع الطفرات والتقنيات المتعلقة بفحص الطفرات والتهجين الجيني وتحليل الحمض النووي وتفاعل السلسلة المبلمر (PCR) والتحليل الحيوي بواسطة الخميرة المرتبطة (ELISA) بالإضافة الى الرحلان الكهربائي الشعيري والمعالجة الجينية وتصليح الأخطاء في الحمض النووي . والتعامل مع الحمض النووي الريبوزي اللاكسجيني كهدف ومستقبل لعمل الأدوية كجزء من اكتشاف الدواء .

مواضيع متخصصة بالنباتات و النواتج الطبيعية التي تشكل أساسا لاكتشاف بعض الأدوية الطبيعية او المصنعة. دراسة بعض العائلات والأجناس والأنواع المستمدة من مصادر طبيعية مختلفة واستخدامها هي أو مكوناتها كدالة رئيسية تقود إلى اكتشاف الدواء. دراسة مواضيع تتعلق بالتصنيع الحيوي الطبيعي لهذه العوامل (النواتج) الطبيعية وكذلك آليات الإجهاد والعوامل المؤثرة التي أدت إلى إيجادها كالبينة المحيطة والمعالجة الكيميائية والمناخ وغيرها. التعرض للنباتات وللكتائنات الحيوانية البحرية كأمثلة على مصادر جديدة وغنية للنواتج الدوائية .

يزود هذا المساق الطلبة بالمهارات البحثية النظرية والعلمية ذات العلاقة بالمنهج البحثي لمشاريعهم . وذلك من خلال نقل المعرفة والمهارات البحثية من المدرسين إلى الطلاب من خلال أمثلة حقيقية على حالات بحثية حقيقية. سوف تتضمن المهارات البحثية تعريف الطلاب على الكتب المرجعية والموسوعات العلمية والقراءات المتخصصة والمصادر العلمية وشبكات المعلومات الالكترونية وطرق تحليل المعلومات وكيفية الاستفادة منها مع التركيز على الشبكات الالكترونية الحديثة المتوفرة في الجامعة مثل pumped, science finder, wep. of knowledge إلى آخره. . يهدف المساق إلى إكساب الطلبة المعلومات المهمة لكيفية فهم المشاكل البحثية وطرق حلها معتمداً على المرجعيات العلمية الحديثة مع تطبيق مباشر لمنهج حل المشاكل العلمية على أمثلة بحثية .

يهدف المساق أيضاً بتزويد الطلبة بمهارات أكاديمية أساسية مطلوبة في أبحاثهم مثل كتابة المشاريع البحثية للحصول على منح،المهارات الكتابية مثل إعداد المحاضرات وإلقاءها وكذلك الملصقات العلمية (Posters) وطرق كتابة المقالات العلمية البحثية والمقالات البحثية المرجعية. يتضمن الجزء العلمي تعريض الطلبة إلى خبرة تحويل المعلومات الخام إلى شكل علمي دقيق مثل الرسائل العلمية ، الملخصات العلمية ، المقالات القصيرة والمقالات الأصلية مع التطبيقات العلمية لجميع هذه المهارات في أمثلة بحثية حقيقية ذات علاقة بالبحث الصيدلاني .



( ٣ ساعات

الإحصاء الصيدلاني المتقدم : ١٢٠١٩٢٦

معتمدة)

يشمل المساق على الطرق الأكثر شيوعاً في الإحصاء الصيدلاني الاستنتاجي ، بالأخص (t-test) و (ANOVA) ، مشتملاً على أمثلة تطبيقية باستخدام برمجيات مناسبة . مثل (Minitab) . إضافة لاحتواء المساق على طرق تحليل المتغيرات المتعددة كونها أداة تحليل عالية الكفاءة ل المصفوفات الكيميائية . يتعامل المساق بشكل مختصر مع طرق بحث متباينة تستخدم في مشاكل إدراك النزعة مثل المنطق الجيني ، والبحث الاحتمالي والبحث المتسلسل وأيضاً تحليل التوجه المتدرج . وسيتم مناقشة أمثلة تدريبية باستخدام برمجيات مناسبة (MATLAB, SIMCA-P)

( ٣ ساعات معتمدة

مواضيع مختارة في اكتشاف الأدوية (٢) : ١٢٠١٩١٠

(

مناقشة معمقة لمسائل مختلفة في موضوع الكيمياء التوافقية مثل الدعائم الصلبة ومجموعات الربط ومجموعات الحماية وظروف الفصل . بالإضافة الى وصف عام للطرق الكلاسيكية والحديثة التي يمكن أن تستعمل في الكيمياء التوافقية مع أمثلة على ذلك . وصف مختصر للطرق الفيزيائية والكيميائية التي تستعمل لمتابعة التفاعلات الكيماوية على دعائم صلبة وكذلك طرق تصميم مجاميع مركبات الكيمياء التوافقية بما فيها التصميم المركز والمتشعب . وصف للطرق الحيوية المختلفة المستعملة للمسح الحيوي السريع المعتمد في دراسة المركبات الناتجة من الكيمياء التوافقية .

( ٣ ساعات معتمدة

المتغيرات الحيوية البروتينية واكتشاف الأدوية : ١٢٠١٩١١

(

دراسة علمية لبروتينيات الكائن الحي والدور الذي تلعبه في تحديد بنيته ونموه وصحته ومرضه أو مناعته للمرض...، الخ. التركيز على البنية الثلاثية الأبعاد للبروتين مع التطرق إلى موضوع تأثير الأدوية على البنية الثلاثية الأبعاد بوصفه جزءاً من علم اكتشاف الدواء. وصف بعض الطرق التي تستخدم في تحديد الأثر الذي يحدثه أي بروتين مثل: علم الوراثة الكيميائي للمقارنة بين كائنين حيين ينتميان إلى نفس النوع وتحليل وترجمة المورثات لتحديد البروتين أو البروتينيات التي تنتج عندما يترجم مورث معين وذلك عن طريق تحليل وترجمة المورثات لتحديد أثر نزع مورث أو إبطاله وتحليل تفاعل البروتينيات بهدف معرفة ما إذا كان جزيء البروتين المكتشف يتفاعل مع جزيء بروتين آخر معلوم الوظيفة. التعرض للبيولوجيا المحوسبة (القولبة)، بهدف مقارنة الأحداث التي يتوقعها الحاسب مع نتائج التجارب الفعلية في المختبر.

( ٣ ساعات معتمدة

التحليل الكمي للربط الجزيئي : ١٢٠١٩١٢

١٢٠١٩١٢

دراسة الجوانب النظرية للطرق المختلفة المستعملة في التحليل الكمي لمدى ميل الرابط للمستقبل. بالإضافة الى الطرق التقليدية مثل التحليل بالمواد المشعة وكذلك الطرق الأكثر حداثة مثل الارتحال الكهربائي بالشعيرات الدقيقة، تقنية اللاصق المناعي المرتبط بالخميرة (ELISA) وتقنية الرنين السطحي البلازموني (PSR). كذلك تتضمن الخطط المستقبلية توفير خبرات عملية على الأجهزة المذكورة حالما أصبحت متوفرة.

١٢٠١٩١٤ **كيمياء الأدوية المضادة للسرطان:-** ( ٣ ساعات معتمدة )

مناقشة تفصيلية لأحدث التطورات والنظريات في مجال السرطان والسرطنه(ميكانيكة التسرطن) والعلاجات الكيميائية المضادة للسرطان . مناقشة مختلف الإشارات وطرقها لمختلف أنواع الخلايا السرطانية . مناقشة تتعلق بأهداف خلوية أخرى في عملية السرطنه مثل توبوايزوميريز ، تيوبيلين بولميراييزيشن، تلو ميريز، عوامل م د ر . مناقشة ميكانيكات تتعلق بعوامل غير خلوية في عملية السرطنه مثل عوامل انجوجنك سيتوكين ، وعوامل أخرى . وكذلك مناقشة لمضادات سرطانية جديدة و التطورات الحاصلة عليها .

١٢٠١٩١٥ **كيمياء أدوية الجهاز العصبي المركزي :-** ( ٢ ساعة معتمدة )

مناقشة التطورات الحديثة في مجال الأدوية النفسية، المنبهات ، المثبطات ، المسكنات ، المنشطات والمنبهات ، المهلوسات وكذلك بعض المستقبلات ذات الجزيئات الكبيرة والمكتشفة حديثا ودورها في عمل الجهاز العصبي المركزي في الوضع الطبيعي والوضع الغير طبيعي مثل مستقبلات الاوبيت ،مستقبلات الهستامين ،مستقبلات السراتونين، مستقبلات إعادة امتصاص السيراتونين ، المستقبلات الأدريناليه وميكانيكة إعادة الامتصاص ، و مستقبلات الدوبامين .

١٢٠١٩١٦ **كيمياء أدوية الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي :-** ( ٢ ساعة معتمدة )

مناقشات تتعلق بالتطورات الحديثة في مجال المنظمات القصبية مثل قابضات ومرخيات العضلات القصبية الملساء، مضادات الازما ، مضادات الالتهاب المفرزة بيولوجيا (براديكانينز ، بروستاجلاندينز . وكذلك مناقشة العلاجات الطبية المتعلقة بالقرحة المعديّة والقرحة الاثني عشرية وتشمل مستقبلات الهستامين مثبطات افراز الحامض المعدي . مواضيع أخرى تتعلق بالسبازموليتك (انقباض الجهاز الهضمي ) المضادات الكولينيرجييه (التي تتعلق بالاستيتايل كولين) ،مناهضات الدوبامين الموضعية. المستقبلات المكتشفة حديثا والمنظمات البيولوجية المتعلقة بها والمتعلقة بالجهاز الهضمي والجهاز التنفسي سوف تناقش أيضا.

١٢٠١٩١٧ **كيمياء الأدوية المضادة للالتهابات والمضادة للتحسس:-** ( ٢ ساعة معتمدة )

التطورات الحديثة في مجال مضادات الالتهابات الستيرويديه وغير الستيرويديه وتشمل مثبطات انزيم كوكس ٢ الانتقائية ، اليكوزونويدز ،بروستاجلاندينز ، ثرومبوكسان، سيوكاينيز، واليكوترينز والمثبطات المتعلقة بها .ويكون التركيز على مضادات الالتهابات الستيرويديه وطبيعة علاقة الشكل الكيميائي بالفعالية البيولوجية SAR . بالاضافة الى التطورات العلمية الحديثة المتعلقة بمضادات الحساسية ومضادات الهستامين ومستقبلات الهستامين المختلفة.

١٢٠١٩١٨ **كيمياء أدوية الغدد الصماء:-** ( ٢ ساعة معتمدة )

دراسة التطورات الحديثة المتعلقة بالهرمونات الجنسية ، الغونادو تروپينز (موجهات الغدد التناسلية) هرمونات الثايرويد (هرمونات الغدة الدرقية) ، الهرمونات المتعلقة بتوازن الكالسيوم ، هرمونات النمو ، الهرمونات المتعلقة بمنع الحمل ، ومشابهات الهرمونات، وكذلك الهرمونات المتعلقة بتوازن السكر بالدم.  
تركيز خاص على دور بعض الهرمونات في عملية تطور السرطان لبعض أنواع السرطانات .

#### ١٢٠١٩١٩ كيمياء أدوية الجهاز القلبي الوعائي : (٢ ساعة معتمدة)

مناقشة التطورات الحديثة في مجال مضادات الذبحة الصدرية و الموسعات الوعائية ، والمنظمات والوسيطات والعوامل المتعلقة في مرض ارتفاع ضغط الدم والأدوية الحديثة في معالجة مرض ارتفاع ضغط الدم المتعلقة بها والتطرق إلى مضادات الدهون ، ومضادات التخثر والتجلط ومدرات البول.  
التركيز على التطورات الحديثة المتعلقة بالقنويات والمضخات المنظمة لانتقال الأيونات وعلاقتها باختلالات القلب مثل القنويات المنظمة لانتقال أيونات البوتاسيوم ، الصوديوم والكلورين، وكذلك مضخة الصوديوم /بوتاسيوم، .....

#### ١٢٠١٩٢٧ التحليل الطيفي المتقدم (٣ ساعة معتمدة)

سوف يشتمل المساق على طرق صياغة المركبات باستخدام جهاز الرنين المغناطيسي وحيد الاتجاه ، مثل الرنين المغناطيسي للهيدروجين وكذلك للكربون وأيضا فحص تمايز الهيدروجينات. وسوف يتم مناقشة طرق التحليل المتقدمة ذات البعدين على أمثلة رنين مغناطيسي حقيقية . وتشتمل هذه الطرق على (COSY, HMBC, HMQC, INADEQUATE, 1D NOE, NOSEY and TOCSY) بالإضافة إلى مناقشة تحليل البلوريات بأشعة (X) من اجل صياغة المركبات ، بالأخص المركبات الكبيرة مثل البروتينات .

#### ١٢٠١٩٢٨ - التحليل الكروماتوغرافي المتقدم (٣ ساعة معتمدة)

يقدم هذا المساق تشخيصاً معمقاً للآليات والتقنيات المستخدمة في فصل وتحليل الخلائط مدعماً بتطبيقات متقدمة للتحليل الكروماتوغرافي (الإستشرابي). المواضيع المطروحة تشمل مختلف عمليات الفصل الكروماتوغرافي بواسطة : عمود الفصل الكمي-التحضير (CC)، الكروماتوغرافيا السائلة التحضيرية والتحليلية (LC)، الكروماتوغرافيا الغازية (GC)، الاستخلاص بالطبقة الصلبة (SPE)، الترحيل الكهربائي الشعري (CE)، والكروماتوغرافيا الكهربائية (EC).  
كذلك يزود هذا المساق الطالب بمعرفة شمولية بالتجهيزات وعمليات التشغيل المتعلقة بأجهزة التحليل الكروماتوغرافي بالإضافة إلى مناقشة المتطلبات الأساسية لتحضير عينات المواد والمركبات الضئيلة التركيز في الخلائط المعقدة وتجهيزها للتحليل الكروماتوغرافي.

#### ١٢٠١٩٢٩ معايرة وضبط الجودة للمنتجات الطبيعية (٢ ساعة معتمدة)

يتضمن هذا المساق عدة مواضيع متعلقة بأسس معايرة النواتج الطبيعية بمختلف أنواعها (مواد طبيعية خام - غير معالجه- أو خلاصات أو مستحضرات مركبة) من أجل فهم أوسع وأفضل لهذا الموضوع. يشتمل المساق على الآتي: التعريفات و المضامين، المتطلبات الخاصة بعملية المعايرة، الطرق والآليات الحديثة المطبقة، و كذلك النظم والأساليب المعتمدة في إثبات صحة ومثانة طرق التحليل والمعايرة المقترحة.

١٢٠١٩٢٣٠

## الصفات الفيزيوكيميائية كأداة في البحوث الدوائية

(٢ ساعة معتمدة)

إن تطوير قدرة الأجهزة والأدوات البحثية وتسخيرها في خدمة الأبحاث الدوائية فتح آفاقا جديدة للبحث ومكن من الحصول على نتائج أفضل وأدق في وقت أقل وساعد في إثراء البحث العلمي في مجالي العلاج والتشخيص.

خلال هذا المساق سوف نتعرف على بعض الاتجاهات الجديدة في البحوث الدوائية مثل استخدام مصادر الضوء المتقدمة (السنكروترون) في دراسة الصفات الفيزيوكيميائية للأشكال الصيدلانية المختلفة مثل المستحلبات الدقيقة، البلورات السائلة والحبيبات الدقيقة. وكذلك سوف تتم مناقشة إمكانية استخدام بعض مكونات ضوء السنكروترون مثل الأشعة تحت الحمراء في دراسة وتتبع إيصال الدواء إلى النسيج المستهدف اعتمادا على الصفات الفيزيوكيميائية للدواء والمستحضر والنسيج.

إن معرفة العلاقة والتفاعل بين الأدوات البحثية وبين الصفات الفيزيوكيميائية لمكونات المستحضر مثل التفاعل مع الأشعة بأنواعها، الصفات المغناطيسية،... او للشكل الصيدلاني مثل الحجم، صفات السطح،... يشكل المفتاح للإستفادة من هذه التقنيات المتقدمة. خلال هذا المساق سيتم التعرض لبعض الصفات الفيزيوكيميائية، أهميتها والطرق التقليدية والحديثة لقياسها. بعد ذلك سنتم مناقشة أمثلة من البحوث المنشورة والتي توضح أهمية المعلومات الإضافية التي وفرتها الاتجاهات البحثية الحديثة.

١٢٠١٩٣١

## توجهات جديدة في اكتشاف المنتجات الطبيعية

(٢ ساعة معتمدة)

(معتمدة)

يناقش المساق الخلفية التاريخية لاكتشاف الأدوية من المملكتين النباتية والحيوانية وتأثير استخدام المركبات المعزولة من المصادر الطبيعية كهيكل (template) أو كمركب أولي للتحويل الكيميائي بهدف استخدامه في الصناعة الدوائية.

سيتم توثيق الصورة بعرض أمثلة لأدوية تستخدم كعلاجات الأمراض منبتقة من مركبات أو جزيئات معزولة من مصادر طبيعية. يتم التعرف على المصادر المعرفية المتاحة للحصول أو اختيار مركب إرشادي (lead compound) و / أو الأهداف الحيوية. تعريف و ترسيخ مبدأ الكشف عالي الأداء (high-throughput screening) و أهميته في الكشف عن المركبات ذات الكفاءة الحيوية من خلال الاختبارات الأولية، تصميم الاختبارات الحيوية والسمية و من ثم استخدامها كأداة للقيام بفحص تأثيراتها الحيوية داخل وخارج الأجسام الحية. تطبيقات نتائج التحليل الكيميائي والحيوي لزيادة كفاءة المركب الإرشادي للقيام بفحص تأثيراته الحيوية على نطاق واسع وصولا إلى مرحلة التصنيع الدوائي.

سيتم الاسترشاد بأدوية ذات تأثير مثبت لنمو الكائنات الدقيقة، مضادات الالتهابات، معززات جهاز المناعة ، منشطات القلب ، مضادات التخثر و مضادات السرطان.

١٢٠١٩٣٢

## - ندوة في كيمياء النواتج الطبيعية

(١ ساعة معتمدة)

في هذه الندوة يقوم الطالب بعرض لانجازاته البحثية المتعلقة برسائلته أو لمواضيع بحثية يتم اختيارها وتحديدها من قبل المدرس.

١٢٠١٩٣٣

## ندوة في كيمياء الأدوية

(١ ساعة معتمدة)

في هذه الندوة يقوم الطالب بعرض لموضوع متخصص في مجال الكيمياء الدوائية يتعلق ببحثه أو برسائلته يستطيع الطالب أيضا عرض موضوع بحثي يتم اختيارها وتحديدها من قبل المدرس.



