|  |
| --- |
| **اسم م ت ع : جامعة فرحات عباس سطيف 1**  **قسم**: البيوكمياء |

|  |
| --- |
| **منهج المادة**  **(ينشر في موقع الكلية )** |
| السمية الدوائية التجريبية للمواد الفعالة |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| مدرس المحاضرات | | **قرباب أحلام** | | | |
| استقبال الطلبة أسبوعيا | | | |
| الامايل | [**ahlem.karbab@univ-setif.dz**](mailto:ahlem.karbab@univ-setif.dz) | 9:30 إلى 8 | ساعة | الاثنين | : يوم |
| هاتف المكتب |  | 14 إلى 12:30 | ساعة | الأربعاء | : يوم |
| هاتف الأمانة |  | 12 إلى 10 | ساعة | الخميس | : يوم |
| أخر | 0657616822 |  | مكتب | ب 19 | مبنى: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أعمال موجهة  (استقبال الطلبة أسبوعيا) | | | | | | | |
| **لقب واسم المدرسين** | مكتب/قاعة الاستقبال | حصة 1 | | حصة2 | | حصة 3 | |
| ساعة | اليوم | ساعة | اليوم | ساعة | اليوم |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| أعمال تطبيقية  (استقبال الطلبة أسبوعيا) | | | | | | | |
| **لقب واسم المدرسين** | مكتب/قاعة الاستقبال | حصة 1 | | حصة2 | | حصة 3 | |
| ساعة | اليوم | ساعة | ساعة | اليوم | ساعة |
| قرباب أحلام | لابو 06 | 12-17 | الثلاثاء |  |  |  |  |
| بلمهدي امينة | لابو 01 | 08-12 | الاثنين |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **وصف المحاضرات** | |
| الهدف | الهدف من علم الصيدلة هو دراسة مصير الدواء في الجسم منذ تناوله من قبل المريض إلى تأثيره العلاجي ثم التخلص منه. إذن الصيدلة هي علم الأدوية. |
| نوع وحدة التدريس | وحدة التدريس الأساسية 1 (UEF 1) |
| محتوى موجز | 1. معلومات عامة عن المادة الفعالة والنشاط النسبي  2. معلومات عامة عن التخصص الصيدلاني والمستحضر الدوائي والشكل الجالينوسي.  3. عملية تطوير مادة فعالة جديدة.  4. طرق بديلة في عملية تطوير مادة فعالة جديدة.  5. الأدوات المستخدمة |
| رصيد المادة |  |
| معامل المادة | 05 |
| تنقيط المشاركة |  |
| تنقيط الحضور |  |
| حساب المعدل |  |
| المهارات المستهدفة |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تقييم اختبار المعرفة المستمر** | | | | | | | |
| **اختبار المعرفة الأول** | | | | | | | |
| يوم | حصة | المدة | نوع (1) | وثائق مسموحة لا/نعم)) | التنقيط | التبادل بعد التقييم  (تاريخ مراجعة الأوراق)) | معيار التقييم (2) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **اختبار المعرفة الثاني** | | | | | | | |
| يوم | حصة | المدة | نوع (1) | وثائق مسموحة لا/نعم)) | التنقيط | التبادل بعد التقييم  (تاريخ مراجعة الأوراق)) | معيار التقييم (2) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. النوع :**م** = مكتوب، **ع ف** = عرض تقديمي فردي، **ع ق** عرض تقديمي في القسم، ت = ,تجربة، أسئلة متعددة الاختيارات

(2)معايير التقييم: **ت ح**= التحليل، **ت و**= التوليف، **ح ج**= الحجج، **ن** ه= النهج، **ن ت** = النتائج

|  |  |
| --- | --- |
| **الأجهزة والمواد المستخدمة** | |
| عنوان المنصة | UFAS-1 |
| أسماء التطبيقات (الويب، الشبكة المحلية) | موقع FSNV |
| مطوعات | الدعم القصير (النشرات) |
| وسائل المختبر |  |
| وسائل الحماية |  |
| وسائل الخرجات الميدانية |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **افافق** | |
| أفاق الطلاب المشاركة-إشراك | سرد مراحل عملية تطوير المادة الفعالة الجديدة وكذلك الدراسات التي أجريت خلال كل مرحلة والطرق المستخدمة الرسمية والبديلة. |
| أفاق المدرس | تقييم أفضل للمخاطر المرتبطة باحتمال إعطاء مثل هذه المواد وخاصة للبشر والحيوانات لأغراض علاجية أو وقائية. |

|  |  |
| --- | --- |
| **قائمة المراجع** | |
| الكتب والمصادر الرقمية |  |
| المناشير | Karbab A, Charef N, Abu-Zarga HM, Qadri M, Mubarak MS. 2021. Ethnomedicinal documentation and anti-inflammatory effects of n-butanol extract and of four compounds isolated from the stems of *Pituranthos scoparius*: an in vitro and in vivo investigation. J. Ethnopharmacol., 267: 113488. DOI: 10.1016/j.jep.2020.113488 |
| المطبوعت | Pr Mahdadi R PHARMACOLOGIE ET TOXICOLOGIE EXPERIMENTALE DES SUBSTANCES ACTIVES |
| مواقع الواب | موقع FSNV سطيف |

**ختم القسم**