**موعد اقامة النشاط**: 15/11/2022

**اسم النشاط: Database of NCBI**

**مكان اقامة النشاط: قاعة مناقشات قسم التقنيات الاحيائية**

**نوع النشاط: ورشة عمل**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ت** | **نوع النشاط**  | **العنوان** | **مكان اقامة النشاط** | **موعد النشاط** | **اسماء المحاضرين**  |
| **1** | **ورشة** | **Database of NCBI** | **قسم التقنيات الاحيائية** | **15/11/2022** | **م. وديان غسان علي** |

**مكان اقامة النشاط: قسم التقنيات الاحيائية**

**نوع النشاط: ورشة عمل**

**وصف النشاط:**

**الخلاصة**.

* **يضم NCBI سلسلة من قواعد البيانات ذات الصلة بالتكنولوجيا الحيوية والطب الحيوي وهو مورد مهم لأدوات وخدمات المعلوماتية الحيوية. تتضمن قواعد البيانات الرئيسية كGenBank لتسلسلات الحمض النووي التي من خلالها يتمكن الباحث من تصميم البوادئ الخاصة بتقنية تفاعل البلمرة المتسلسل التقليدي و الكمي**
* **PubMed ، وهي قاعدة بيانات بالبحوث المنشورة الخاصة بالطب الحيوي والتقنيات الحيوية.**

**هدف النشاط:**

تعريف و تعليم الباحث عن كيفية الاستفادة من بيانات NCBI و تصميم البوادئ الخاصة بتقنية البلمرة المتسلسل و الادوات المتوفرة لتحليل البوادئ المصممة.

**الفئة المستهدفة: الباحث العلمي و طلبة** الدراسات العليا

**التخصص العلمي:** تقنيات احيائية

**حساب محاضري النشاط:**

**م. وديان غسان علي wedean.ali@sc.uobaghdad.edu.iq**

