1. **اسم القائم بالنشاط ولقبه العملي**

 م.د. ياسر باسم عبدالوهاب

1. **موعد اقامة النشاط**

25/5/2023

1. **اسم النشاط**

Histones & Immunity: The Double-edged Sword

1. **مكان اقامة النشاط(القاعة)**

قاعة الشهيد الدكتور رعد المولى/قسم علوم الحياة

1. **نوع النشاط (مؤتمر, ندوة, دورة, الخ)**

 محاضرة

1. **وصف النشاط (نبذه)**

المحاضرة عن تعريف و اهمية الهستونات عندما تكون في موضعها الطبيعي داخل الخلية، ودورها خارج الخلايا.

1. **هدف النشاط**

تسليط الضوء على الاستجابة المناعية للهستونات خارج الخلايا وعلاقة ذلك بعدة انظمة داخل الجسم.

1. **الفئة المستهدفة**

طلبة واساتذه كلية العلوم

1. **التخصص العلمي**

علوم الحياة/ علم الاحياء المجهرية/ علم المناعة

1. **حساب محاضري النشاط (الايميل ورقم الهاتف)**

yasir.basim@sc.uobaghdad.edu.iq

07811924295

1. **خطة النشاط**

مقدمه عن الهستونات و المادة الوراثية داخل الخلايا
 انواع الهستونات

الدور التنظيمي للهستونات داخل الخلايا

تحرر الهستونات الى خارج الخلايا

الاستجابة المناعية للهستونات خارج الخلايا

الدور الالتهابي للهستونات في عدة امراض مايكروبية وغير مايكروبية

استهداف الهستونات مناعيا واثره في تحسن الحالات المرضية

1. **ملفات مرفقة**

 **لا يوجد**

1. **نتائج وتوصيات**

الاهتمام بدراسة دور الهستونات خارج الخلايا في العديد الامراض ذات العلاقة على المستوى المحلي، لما قد يكون له من اثر في تطوير برامج علاجية انجع.

1. **التصميم( البروشور)**

