



السيرة الذاتية

ح.ح.



معلومات عامة

الاسم	وفاء ناصر حسن علي الحسيني
المواليد	١٩٧٠/٧/٦
الجنسية	عراقية
اللقب العلمي	مدرس دكتور
المنصب	مقرر فرع العلوم الاساسية / مسؤول شعبة التسجيل وشؤون الطلبة
البريد الالكتروني	Wafaa.hassan@ibnsina.edu.iq

الشهادات

الشهادة	دكتوراه كيمياء حيائية
الاختصاص العام	علوم كيمياء
الاختصاص الدقيق	كيمياء حيائية

اللغات والمهارات

١.	العربية (الام)
٢.	الإنكليزية (متقدمة)

الوظائف والمناصب

١.	وزارة الصحة / دائرة مدينة الطب / م كيمياوي ١٩٩٢-١٩٩٣
٢.	وزارة الصحة / دورة المختبرات ٢٣ / ١٩٩٣ / الاولى على الدورة
٣.	وزارة الصحة / دائرة مدينة الطب/ المختبرات التعليمية/ كيمياوية / ١٩٩٤-٢٠٠٥
٤.	وزارة الصحة/ دائرة صحة بغداد الرصافة / كيمياوية/معاون مدير المركز/ مركز الرصافة الطبي التخصصي/ ٢٠٠٥-٢٠٠٦
٥.	وزارة الصحة/ دائرة صحة بغداد الرصافة/ مدير شعبة المختبرات/ ٢٠٠٦-٢٠١٣
٦.	طالبة دكتوراه/ جامعة كانتربري / نيوزيلاندا / ٢٠١٣-٢٠١٧
٧.	وزارة الصحة/ دائرة الصحة العامة/ مدير مختبر الصحة العامة المركزي/ ٢٠١٧-٢٠١٩
٨.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ابن سنا للعلوم الطبية والصيدلانية/ كلية الطب/ مقرر فرع العلوم الاساسية / ٢٠١٩-٢٠٢١
٩.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة ابن سنا للعلوم الطبية ولصيدلانية/ كلية الطب/ مقرر فرع العلوم الاساسية / مسؤول شعبة التسجيل وشؤون الطلبة/ ٢٠٢١-٢٠٢٢

الخبرات العملية

١.	الكيمياء الطبية والحياتية
٢.	التقنيات المخبرية المتقدمة
٣.	ادارة المخاطر البايولوجية والكيميائية
٤.	السلامة المهنية
٥.	الامور الادارية


العضوية في المؤسسات والجمعيات

١.	عضو نقابة الكيمائيين منذ ١٩٩٢
٢.	عضو شركاء الامن الصحي / العراق منذ ٢٠١٩ / بعد زمالة لمدة سنة / الاولى على المجموعة

البحوث والمؤلفات المنشورة

1	Ascitic fluid from advanced ovarian cancer patients compromises the activity of receptor tyrosine kinase inhibitors in 3D cell clusters of ovarian cancer cells. W Hassan , K Chitcholtan, P Sykes, A Garrill - Cancer letters , 2018 – Elsevier.
2	A Combination of Two Receptor Tyrosine Kinase Inhibitors, Canertinib and PHA665752 Compromises Ovarian Cancer Cell Growth in 3D Cell Models. Wafaa Hassan . Kenny Chitcholtan. Peter Sykes. Ashley Garrill Oncology and Therapy 2016.
3	Resveratrol, Acetyl-Resveratrol, and Polydatin Exhibit Antigrowth Activity against 3D Cell Aggregates of the SKOV-3 and OVCAR-8 Ovarian Cancer Cell Lines Simon J. Hogg, Kenny Chitcholtan, Wafaa Hassan , Peter H. Sykes, and Ashley Garril. Obstetrics and gynecology international 2015.
4	مشاركة في ترجمة كتاب قاموس المقاومة الدوائية ٢٠٢٠ ISBN: 978-9922-923-6-2
٥	مشاركة في كتاب Iraq Drug Guide 2021/ First Eddition

الجوائز

	جائزة جامعة كانتربري / نيوزيلندا عام ٢٠٢٠ University of Canterbury's Inspirational Alumni award on February 2020 for outstanding work achievements.
---	---