



## السيرة الذاتية

ج. ق.



## معلومات عامة

ايهاب قيس علي حسين	الاسم
1988 / 2 / 11	المواليد
عراقي	الجنسية
مدرس	اللقب العلمي
تدريسي	المنصب
Dr.ihab.Qays@ibnsina.edu.iq	البريد الالكتروني

## الشهادات

الدكتوراه	الشهادة
التقنيات الاحيائية	الاختصاص العام
وراثة مناعية	الاختصاص الدقيق

## اللغات والمهارات

اللغة العربية	1.
اللغة الانكليزية	2.
استعمال برنامج Microsoft Excel	3.

## الوظائف والمناصب

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / كلية الاسراء الجامعة / قسم تقنيات المختبرات الطبية / تدريسي (2012-2023)	1.
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / كلية الاسراء الجامعة / قسم تقنيات المختبرات الطبية / مقرر اللجنة العلمية (2019-2023)	2.
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / كلية الاسراء الجامعة / قسم ضمان الجودة / مدقق داخلي (2015-2020)	3.
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / كلية الاسراء الجامعة / قسم تقنيات المختبرات الطبية / رئيس لجنة ادارة المختبرات (2020-2023)	4.

5.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / كلية الاسراء الجامعة / قسم تقنيات المختبرات الطبية / عضو في اللجنة الامتحانية المركزية (2014-2018)
----	---

### الخبرات العملية

1.	خبرة أكاديمية وعملية في التعامل وتشخيص العينات النسيجية باستخدام الطرق الحديثة و استخراج الحمض النووي DNA و RNA منها وفي الزراعات الخلوية للخلايا الجذعية البشرية مختبريا وتمايزها للخلايا وظيفية ناضجة .
----	---

### العضوية في المؤسسات والجمعيات

1.	لا يوجد
----	---------

### البحوث والمؤلفات المنشورة

1.	Isolation of CD34+ Human Melanocyte Stem Cells from Hair Follicles. Indian Journal of Public Health Research & Development
2.	Differentiation of CD34+ Human Hair Follicle Stem Cells into Functional Melanocytes, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 454
3.	Biological activity of gum Arabic-coated ferrous oxide nanoparticles
4.	Mg-doped NiO nanoparticles decorated multi-walled carbon nanotube (MWCNT) nanocomposite and their biological activities
5.	Cytotoxicity of Titanium Dioxide Nanoparticles on MCF-7 and PC3 Cell lines
6.	Changes in the Cancer Antigen Markers in the Pleural Liquid During Chemotherapy among Ovarian Cancer Patients
7.	Cytotoxicity of titanium dioxide nanoparticles on MCF-7 and PC3 Cell lines