**تفاصيل السيرة الذاتية**

**الاسم**: رجاء صديق رشوان صديق

**المسمى** **الوظيفي**: مدرس الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة،

كلية الطب ، جامعة أسيوط ، مصر.

.**تاريخ الميلاد**: 5 سبتمبر. ، 1986

**مكان الميلاد:** أسيوط ، مصر

**الجنسية**: مصرية

**الحالة الاجتماعية**: متزوجة.

**العنوان الحالي:** قسم الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة ، كلية الطب،

جامعة أسيوط ، مصر.

**التليفون الحالي**: العمل: 08823500 موبايل: 00201113059549

**العنوان الدائم**: أسيوط ،تقسيم سليمان، برج الفيروز.

**عنوان البريد الإلكتروني:**

[ragaa\_sedeik@med.au.edu.eg](mailto:ragaa_sedeik@med.au.edu.eg)

ragaa\_sedeik@yahoo.com

**المؤهلات العلمية:**

1. دكتوراه الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة: قسم الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة , كلية الطب ، جامعة أسيوط ، مصر ، أكتوبر 2017. وتحت عنوان : علاقة عزلات السالمونيلا بالمنتجات الغذائية ومرضى التهاب المعدة والأمعاء بمدينة أسيوط.
2. ماجستير الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة: قسم الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة ، كلية الطب ، جامعة أسيوط ، أسيوط ، مصر ، مايو 2013.

وتحت عنوان : جين InvA في السالمونيلا غير التيفودية المعزولة من المنتجات الغذائية والحالات السريرية.

1. بكالوريوس: في العلوم الطبية البيطرية بتقدير عام "ممتاز مع مرتبة الشرف" مايو 2008 ، كلية الطب البيطري ، جامعة أسيوط ، مصر.
2. باحث في معمل مكافحة عدوى المستشفيات بمستشفيات جامعة أسيوط من يناير 2009

**الدرجات العلمية :**

1. معيد الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة من 12/3/2009 إلى 25/05/2013.
2. مدرس مساعد الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة من 26/05/2013 .
3. مدرس الميكروبيولوجيا الطبية والمناعة من 30/10/2017 حتى الآن.

**الأبحاث:**

1-Mohamed A El-Feky، Mona A Hassan،Wegdan A Mohamed،Nagla H Ibrahim and Raga S Rashwan., Detection of InvA Gene in Non Typhoidal Salmonellae Isolated from Food Products and Clinical Cases., Egyptian Journal Of Medical Microbiology. , The Egyptian Society For Medical Microbiology., vol.. 23, No.1, 33- 41, WWW.EJMM.eg.net, January, 2014.

2-Mohamed A El-Feky ، Mona A Hassan ،Wegdan A Mohamed ، Nagla H Ibrahim and Raga S Rashwan., Detection of Non Typhoidal Salmonella Isolated From Food Products and Clinical Cases by PCR and Conventional Methods: A Comparative Study., Egyptian Journal Of Medical Microbiology. , The Egyptian Society For Medical Microbiology., Vol. 22, No.4, 81 -02, www.EJMM.eg.net, October, 2013