

## السيرة الذاتية لدكتورة رشا حسين

أولاً : البيانات الشخصية

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| الاسم :             | رشا محمد محمد حسين             |
| مكان الميلاد:       | بنى سويف                       |
| الجنسية :           | مصرية                          |
| اللغة التي يجيدها : | العربية والانجليزية            |
| التخصص العام :      | الصيدلة                        |
| التخصص الدقيق :     | الكيمياء الحيوية               |
| البريد الالكتروني   | rasha.hussein@pharm.bsu.edu.eg |

ثانياً: المؤهلات العلمية

| الدولة | الجهة                        | الكلية        | التخصص العام        | تاريخ الحصول عليها | الدرجة      |
|--------|------------------------------|---------------|---------------------|--------------------|-------------|
| مصر    | جامعة بنى سويف               | الصيدلة       | الكيمياء الحيوية    | 2014               | الدكتوراة   |
| السويد | لوند                         | العلوم الطبية | الطب الحيوي المعملى | 2010               | الماجستير   |
| مصر    | جامعة القاهرة – فرع بنى سويف | الصيدلة       | العلوم الصيدلانية   | 2004               | البكالوريوس |

### ثالثا: الإنتاج العلمي

#### أ. الرسائل العلمية

| عنوان الرسالة   | الجامعة<br>المانحة | الكلية /<br>القسم | تاريخ<br>الإجازة | تخصص<br>الرسالة     |
|---|--------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| دور بروتينات الصدمة الحرارية الصغيرة في الوقاية من الأمراض الناتجة عن تجمع البروتينات | بنى<br>سويف        | الصيدلة           | 2014             | الكيمياء<br>الحيوية |
| العلاجات الاندماجية ضد مسارات Notch and PI3K في سرطان الثدي                           | لوند               | الطب              | 2010             | الكيمياء<br>الحيوية |

#### الدوريات

| بيانات النشر |               | اسم الدورية                     | المؤلف/ المؤلفين  | عنوان البحث  |
|--------------|---------------|---------------------------------|---|--|
| السنة        | العدد/ المجلد |                                 |   |  |
| 289          | 2014/11/7     | Journal of Biological Chemistry | Cecilia Månsson, Paolo Arosio, Rasha Hussein, Harm H Kampinga, Reem M Hashem, Wilbert C Boelens, Christopher M Dobson, Tuomas PJ Knowles, Sara Linse, Cecilia Emanuelsson | تفاعل بروتين الصدمة الحراري DNAJB6 مع الأشكال المتعددة لبروتين اميلويد بيتا يؤدي إلى منع تجمع الألياف بتركيزات قليلة |
| 18           | 2013/1/1      | Cell Stress and Chaperones      | Wietske Lambert, Gudrun Rutsdottir, Rasha Hussein, Katja Bernfur, Sven Kjellström, Cecilia Emanuelsson  | تمييز التفاعل المؤقت بين بروتين الصدمة الحرارية الصغيرة HSP21 مع MDH باستخدام قياس الكتلة                            |