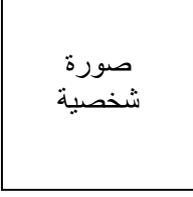


السيرة الذاتية



١. الاسم الثلاثي : محمد أيمن خالد عوامة

٢. البيانات الشخصية :

مكان و تاريخ الولادة : حلب ١٩٧٠/٣/٢

الجنسية : عربي سوري

اللغات : عربي - فرنسي

٣. المؤهلات العلمية : دبلوم الدراسات المعمقة (DEA) في الكيمياء الحيوية من جامعة

كلود برنار ليون الأولى - فرنسا و دكتوراه Ph.D. في الكيمياء الحيوية من جامعة كلود برنار ليون

الأولى - فرنسا

٤.

أ. المرتبة العلمية : مدرس

ب. الوضع الوظيفي : على رأس عمله : نعم

إعارة : لا يوجد

ندب : لا يوجد

٥. الخبرات :

أ. في مجال التدريس : مدرس لمواد الكيمياء الحيوية في كلية الصيدلة بجامعة تشرين

(نظري + عملي)

ب. في المجال الإداري و المهني : لا يوجد

ج. الأوراق و الأبحاث العلمية :

Archives of Biochemistry and Biophysics 458 (2007) 158-166

Despite its high similarity with monomeric arginine kinase, muscle creatine kinase is only enzymatically active as a dimer

Ayman M. Awama, Hortense Mazon, Christian Vial, Olivier Marcillat

Acta Cryst. (2008). F64, 854-857

Crystallization and X-ray analysis of the Schistosoma mansoni guanidino kinase

Ayman M. Awama, Patricia Paracuellos, Sabine Laurent, Colette Dissous, Olivier Marcillat and Patrice Guet

CURRICULUM VITAE

1. **Triple Name** : Mohamad Ayman Khaled AWAMA

2. **Personal data** :

Date of Birth : Aleppo 2/3/1970

Nationality : Arabian Syrian

Languages : Arabic, French

3. **Scientific qualifications** : MASTER'S DEGREE and Ph.D. in Biochemistry at Claude Bernard Lyon-1 University, France

4.

A. **Scientific order** : Lecturer

B. **Employment present status** : On work : Yes

Mission : No

Delegation : No

5. **Experiences** :

A. **In field of teaching and training** : teaching Biochemistry (theory and applied) in faculty of Pharmacy, Tishreen University

B. **In field of management and profession** : No

C. **Scientific paper and research** :

1. Archives of Biochemistry and Biophysics 458 (2007) 158–166

Despite its high similarity with monomeric arginine kinase, muscle creatine kinase is only enzymatically active as a dimer

Ayman M. Awama, Hortense Mazon, Christian Vial, Olivier Marcillat

2. Acta Cryst. (2008). F64, 854–857

Crystallization and X-ray analysis of the Schistosoma mansoni guanidino kinase

Ayman M. Awama, Patricia Paracuellos, Sabine Laurent, Colette Dissous, Olivier Marcillat and Patrice Guet

