

## السيرة الذاتية

### CURRICULUM VITAE ( C.V )

Dr. Abdulkareem HAMID

Professor of Organic Chemistry

#### (1) المعلومات الشخصية

الاسم بالكامل عبدالكريم ميلود المبروك حامد

تاريخ ومكان الميلاد 1968/01/01 مدينة الاصابة - ليبيا

الحالة الاجتماعية متزوج

الجنسية الحالية ليبي

الرقم الوطني 119680378492

#### (2) مكان الإقامة والعمل

عنوان المنزل المدينة السياحية

[abdulkreemhamid@hotmail.com](mailto:abdulkreemhamid@hotmail.com)

قسم الكيمياء / كلية التربية بجنزور / جامعة طرابلس

64200 طرابلس - ليبيا

00218926965686/ 00218913594540

عنوان المنزل

بريد الكتروني

عنوان العمل

صندوق بريد

تلفون:

#### (3) اللغات

1- اللغة العربية .

2- اللغة الانجليزية (قراءة والكتابة ومحادثة). (دراسة الماجستير بدولة كندا (جامعة

اكيبيا)

3- اللغة الفرنسية (قراءة والكتابة ومحادثة) (دراسة الدكتوراه بدولة فرنسا (جامعة

لوهافر)

#### 4) السيرة العلمية

السنة	اسم المؤسسة	الشهادة
1990-1986 م	جامعة الزاوية	الشهادة الجامعية (البكالوريوس)
1999-1997 م	جامعة أكيديا / كندا	الإجازة العليا (الماجستير)
2006-2002 م	جامعة لوهافر /فرنسا	الإجازة الدقيقة (الدكتوراه)
2015 – 2012 م	جامعة الجبل الغربي	درجة استاذ مساعد
2019 – 2015 م	جامعة الجبل الغربي	درجة استاذ مشارك
2020 م	جامعة طرابلس	درجة استاذ

#### 5) التدرج الوظيفية

السنة	اسم الجامعة
1995 – 1990	معيد جامعة الجبل الغربي
1997 – 1996	فني معمل جامعة أكيديا /كندا
2001 – 2000	إستاد ماجستير جامعة الجبل الغربي
2006 – 2002	باحث ومشرف مجموعة طلبة جامعيين جامعة لوهافر فرنسا
2007 – 2006	باحث مابعد الدكتوراه (Postdoctoral)
2009 – 2007	رئيس قسم الكيمياء كلية العلوم جامعة الجبل الغربي
2011 - 2009	رئيس قسم التعاون الدولي والفني جامعة الجبل الغربي
2014 - 2012	عضو اللجنة التسييرية لرئاسة جامعة الجبل الغربي
2016 - 2014	وكيل الشؤون العلمية لكلية العلوم وعضو لجنة العلمية بجامعة الجبل الغربي
2017 – الان	عضو هيئة تدريس بكلية التربية بحنزور جامعة طرابلس

## (6) المواد التي تم تدريسها

الكيمياء العامة 1 و 2 , الكيمياء العضوية للسنوات الجامعية الأولى , الكيمياء العضوية للإعداد  
الطب , الكيمياء العضوية (الكانات – الكينات – الالكينات – الاروماتية – الكحولات الفينولات  
والايثرات – الالديهات والكيثونات – الاحماض الكربوكسيلية ومشتقاتها – الامينات – الطيفية و  
الحلقات الغير متجانسة)

## (7) النشرات العلمية المنجزة (Publications)

- 1) R. S. DANIALS, Abdulkareem HAMID, R. E. L. ROGERS, K. MAKENZIE, J. Agricul. Res., 1999, 38, 63-69.
- 2) Abdulkareem. HAMID, H. ELOMRI, A. DAICH, Tetrahedron Lett. , 2006, 47, 1777-1781.
- 3) Abdulkareem HAMID, H. OULYADI., A. DAICH, Tetrahedron, 2006, 62, 6398-6404.
- 4) HADOU, A.; HAMID, Abdulkareem.; MATHOUET, H.; DEÏDA, M.-F.; DAÏCH, A. Heterocycles, 2008, 76, 617-622.
- 5) Abdulkareem HAMID, H. ELOMRI, A. DAICH, Al-Azhar Bull. Sci. (AISC'08). (March, 2008): pp. 17-23.
- 6) Abdulkareem HAMID, A. DAICH, Synthesis of Analogue to Camptothecine , World Academy of Science, Engineering and Technology Vol:49 2011-01-27.
- 7) Abdulkareem HAMID, Yaseen Elhebshi, A. DAICH, World Academy of Science, Engineering and Technology Vol: 2013-574-577.
- 8) Soad S.N. Jaiada; Abdulkareem M. Hamid and Jumat Salimon, , The Internanational Multilingual Academic Journal, ICEMESCT 2015 Istanbul, Turkey.

- 9) Fathia. M. Altalhi, Abdunnaser. M. Megrahi, Hamed. Algalbari, Abdulkareem. M. Hamid, Abdurahman A. Abughufa and Abubaker A. Atrrog, Global Science Journal of Organic Chemistry, 1, (2018) 12-23.
- 10) Khayria A.H.Rohouma, Abdulkareem M. Hamid, Fatma A. K. Habail, Ali A. Ejbali and tariq M. H. Ali. International Refereed Journal of Engineering and Science (IRJES), Vol 8, Issue 4, April 2019, PP 09-12.
- 11) Nureddin Ben Issa, Ali Elmaghrabie, Yaseen Elhebshi and Abdulkareem Hamid, (IOSR-JAC) Journal of Applied Science Vol 12, Issue 12, (May 2019) pp 08-12.
- 12) A. HAMID, H. EIOMRI and A. DAICH, On the reactivity of thiolactam in indole series: New Rutaecarpine, its homologues and corresponding pyridones via the tandem processes. 20th International Congress of Heterocyclic Chemistry, July 31-August 5, Palermo, Italy.
- 13) A HAMID, A. DAICH New Approach to the Bioactive Natural Rutaecarpine, Euxylophoricine A, and their Heterocyclic Homologues via the Amino-Ester/Thioimine Cyclocondensation. Deuxième Rencontre Nationale sur la Chimie Moléculaire (RNCMD-2), Béni-Mellal, Maroc, 19-20 Mai 2005.
- 14) A. HAMID, A. DAICH News and Convergent Approaches to Regioisomers of the Bioactive Natural Product Luotonin. Synthesis of Isoluotonin and its Substituted Homologues, Tenth Tetrahedron Symposium Paris, France, from 23rd – 26th 2009.
- 15) A. HAMID, H. EIOMRI and A. DAICH New Approach to the Bioactive Natural Product Rutaecarpine and its Heterologues via the Amino-Ester/Thioimine Cyclocondensation. Journée de l'École Doctorale Normande Chimie-Biologie, Le Havre, 18 mars 2005.
- 16) A. HAMID, H. OULYADI, A. DAICH News and Convergent Approaches to Regioisomers of the Bioactive Natural Product Luotonin. Synthesis of Isoluotonin and its Substituted

Homologues. Journée de l'École Doctorale Normande Chimie-Biologie, Université de Rouen, 17 mars 2006.

- 17) Abdulkareem Hamid, Abdelaziz Souizi, AtaMartin Lawson, Mohamed Othman, Alina Ghinet and Adam Daich, Arabian Journal Of Chemistry, Elsevier, 2019, 12, (5), pp.680-693.

**(References)** **المشرفون الأكاديميون (8)**

- 1 **Prof. Daich Adam**, University du Havre, URCOM, EA 3221, 25 Rue Philippe Lebon, B.P 540, Le Havre, 76058, France  
[adam.daich@univ-lehavre.fr](mailto:adam.daich@univ-lehavre.fr)  
tel: (+033) 02-32-74-44-03  
tel;fax: (+033) 02-32-74-43-91
- 2 **Prof. Bernard. Decroix**. University du Havre, URCOM, EA 3221, 25 Rue Philippe Lebon, B.P 540, Le Havre, 76058, France  
[bernard.decroix@univ-lehavre.fr](mailto:bernard.decroix@univ-lehavre.fr)  
tel: (+033) 02-32-74-43-61  
tel;fax: (+033) 02-32-74-43-65
- 3 **Prof. David A. Stiles**, Department of Chemistry, Acadia University, Wolfville, NS, B0P 1Z1, Canada, Tel,0019025851325,  
[david.stiles@acadiau.ca](mailto:david.stiles@acadiau.ca)