

السيرة الذاتية



I - البيانات الشخصية:

الاسم الكامل رفيق عبد اللطيف القوصيني
الجنسية: سوري
محل وتاريخ الولادة: الناصرة ٨ / ١٢ / ١٩٤٧
المؤهل العلمي: دكتوراه دولة في العلوم
التخصص العام والدقيق: الكيمياء العضوية (الاصطناع العضوي بالطرق الضوئية)
تاريخ التخرج: ١٦ / ١١ / ١٩٧٩

II - المؤهلات العلمية:

- دكتوراه دولة في العلوم: كيمياء عضوية ١٩٧٦ - ١٩٧٩ جامعة بوردو الأولى (فرنسا) ...
- دكتوراه الحلقة الثالثة: كيمياء عضوية ١٩٧٤ - ١٩٧٦ جامعة بوردو الأولى (فرنسا)
- دبلوم الدراسات المعمقة كيمياء عضوية ١٩٧٣ - ١٩٧٤ جامعة بوردو الأولى (فرنسا)
- بكالوريوس في الكيمياء التطبيقية ١٩٦٧ - ١٩٧١ جامعة دمشق (سورية)

III - الخبرات التدريسية والبحثية:

- أساسيات الكيمياء العضوية (١ - ٤) الكيمياء الطبية والصيدلانية.
- الكيمياء العضوية الفيزيائية.
- التطبيقات الطيفية في الكيمياء العضوية، تحديد البنية بالطرق الطيفية: IR, NMR, MS, UV
- الكيمياء العضوية المتقدمة.
- الاصطناع العضوي بالطرق الضوئية وفوق الصوتية Organic Synthesis by MW and US irradiation

IV - التدرج الوظيفي:

- أستاذ الكيمياء العضوية والعضوية الصيدلانية، كلية الصيدلة، جامعة الأندلس الخاصة ٢٠٠٨-الآن
- أستاذ وعميد كلية الصيدلة، جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية ٢٠٠٨ - ٢٠١١
- أستاذ مشارك، كلية العلوم، قسم الكيمياء، جامعة الملك خالد (المملكة العربية السعودية) ٢٠٠٢ - ٢٠٠٨
- أستاذ، كلية العلوم، قسم الكيمياء، جامعة اللاذقية (سورية) ١٩٩٣ - ٢٠٠٢
- أستاذ مساعد، كلية العلوم، قسم الكيمياء، جامعة اللاذقية (سورية) ١٩٩٢ - ١٩٩٣
- أستاذ مشارك، كلية العلوم، قسم الكيمياء، جامعة الإمارات العربية المتحدة (الإمارات) ١٩٨٥ - ١٩٩٣
- مدرس، كلية العلوم، قسم الكيمياء، جامعة اللاذقية (سورية) ١٩٨٥ - ١٩٨٠
- باحث في مختبرات شركة توتال للنفط (بوردو-فرنسا) ١٩٧٨ - ١٩٧٩
- معيد، كلية العلوم، قسم الكيمياء، جامعة اللاذقية (سورية) ١٩٧١ - ١٩٧٢

V - المنشورات:

- 1- Microwave-Assisted synthesis of 3-nitro-2H-chromenes under solvent less phase-transfer catalytic conditions. R. KOUSSINI and A.M. AL-Shehry. Jordan. Journal of Chemistry. 3,2, 103-107(2008).
- 2- Microwave-Assisted synthesis of 3-nitro-2H-chromenes. R. KOUSSINI and A.M. AL-Shehry. J. Saudi Chem. Soc., vol 12 531-536 (2008)
- 3- Syntheses of Santhalene , used Sonochemistry Methodes R.Koussini . G.Dupuy and J.L.Luche. Act . Chim de Fr .7,8,311(1992). Chem. Soc., vol 12 531-536 (2008)
- 4- Ultrasound in the Solid-State Synthesis of 3-Nitro-2H-Chromenes. R.Koussini. Int.Jour. Chem

- 2,4,187(1991).
- 5- Charge –Transfer Complexes involving 2,3-Dichloro -5,6- Dicyano-Benzoquinone. R.Koussini and M.M. Shokry .Int. Jour.Chem.,2,3,103-110(1991).
 - 6- Alkyl Substituent effects on stabilities of Dialkyl Sulfide Iodine Complexes . Inapplicability of Taft Values. R.Koussini Spectrochimica Acta, 74A,12,1791(1991).
 - 7- Charge –Transfer Complexes of 2,3-Dichloro-5,6-Dicyano Benzoquinone with Imidazol and some Aminoacids. M.M.Shokry ,and R.Koussini Bull,Soc, Chem,Fr , 128, 465(1991).
 - 8- New Direct Synthesis of 3- Nitro-2H- Chromenes Using Nitro Ethylene. M.Al –Neirabeyeh , R.Koussini, and G.Guillaumet . Synthetic Comm.20(6) (1990).
 - 9- The Photocyclization of 2- Styryl Ethylenes. R.Koussini, Bull of Tishreen University 6,2,33-43(1983).
 - 10- Reprt in Fluorescence C.F.P .R.Koussini,J.L.Oudin and J.LPittion.C.F.P.Fr(1983).
 - 11- Divergent Stereochemistry of Photocyclization from Singlet and Triplet States of 2-Vinylbiphenyls.R.Koussini ,R.Lapouyade. A.Nourmamode.and Ch.Courseille. J.C.S. Chem.Com,740(1980).
 - 12- Intramolecular Photocyclization of 2-Vinylbiphenyl-lik Compounds.Quantitative Study of the Cyclization under Study-State Illumination. R. Koussini, R.Lapouyade, and Ph-Phormier De Violet.,J.Amer.Chem. Soc.,100,6679 (1978).
 - 13- Intramolecular Photocyclization of 2-Vinylbiphenyl-lik compounds 2- Detection of Intermediates and Kinetic Study by Laser Photolysis of 1-(O-Diphenyl)1,1-ethylene Fh Fornier De Violet.R. Koussini R.Bonneau,R.Laouyade and W.R.Ware. J. Amer.Chem. Soc.,100,6683(1978).
 - 14- Primary and Tertiary Amines as Catalysts of Hydrogen Transfer in the Photocyclization of 1,1-Diaryl Ethylenes. R.Lapouyade ,R.Koussini and H.B.Laurent.J.Amer.Chem. Soc.,99,3774(1977).
 - 15- Photocyclization of 1,1- Diaryl Ethylenes, The Novel Formation of a Five-Members Ring. R.Koussini,R.Laouyade and J.C.Rayez ,J.C.S.,Chem.Com.676(1975).

VI – الاهتمامات البحثية:

- معقدات انتقال الشحنة
- الاصطناع العضوي الضوئي.
- الاصطناع العضوي الصوتي. و تحديد بنية المركبات العضوية بواسطة الطيف.
- الاصطناع العضوي بالأمواج الميكرونية.
- الطرق الحديثة في فصل المواد الفعالة في الأدوية.

VII – العنوان البريدي:

عنوان المراسلة الدائم:
ص. ب ٩٠٢ اللاذقية - سورية
٠٠٩٦٣٩٣٣٩٤٣٦٨٢ / موبايل: ٠٤١ / ٢٦٣٧٠٨١

البريد الإلكتروني rkoussini@gmail.com