

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: أنس رجب
مكان وتاريخ الولادة: حلب 1974/4/25
الجنسية: عربي سوري.
الوضع الاجتماعي: متزوج.
رقم الجوال: 00963966302156
البريد الإلكتروني: anasrajab@gmail.com

المنصب الوظيفي:

- عضو هيئة تدريسية في كلية الصيدلة بالجامعة السورية الخاصة

المرتبة العلمية:

أستاذ مساعد

المؤهلات العلمية:

- (1992-1996) إجازة في الكيمياء التطبيقية بتقدير جيد (كلية العلوم - جامعة حلب).
- (1999-2000) دبلوم دراسات عليا في الكيمياء التطبيقية بتقدير جيد جداً (كلية العلوم - جامعة حلب).
- (2002-2004) درجة الماجستير في الكيمياء التطبيقية بتقدير امتياز (كلية العلوم - جامعة حلب).
- (2006-2010) درجة الدكتوراه في الكيمياء التطبيقية (كيمياء عضوية) بتقدير امتياز (كلية العلوم - جامعة حلب)
بالتعاون مع جامعة بير وماري كوري، باريس- فرنسا).

عنوان أطروحة الدكتوراه: " استخدام التقنيات الطيفية والクロماتغرافية في دراسة أهم نواتج تخرب الأومبيرازول والانتوبرازول والانسبرازول في مرکباتها الدوائية".

الخبرات الإدارية:

- (2015-2019) رئيس قسم الكيمياء الصيدلية والمراقبة الدوائية .
- (2020-2017) نائب عميد كلية الصيدلة للشؤون الإدارية والطلابية .

النشرات العلمية:

- 1- Anas Rajab; Zuher Al-Nerabieah; Ettehad Arrag , " Preparation and characterization of a novel biological nanosilver fluoride synthesized using green tea extract " , Nanotechnology Perceptions , volume 16/2, page: 180-186 , 7/2020 .
- 2- Anas Rajab; Zuher Al-Nerabieah; Ettehad Arrag , " Effectiveness of a Novel Nano-Silver Fluoride with Green Tea Extract Compared with Silver Diamine Fluoride: A Randomized, Controlled, Non-Inferiority Trial " , International Journal of Dentistry and Oral Science, volume 7/6, page: 753-761, 2020 .
- 3- Anas Rajab; Zuher Al-Nerabieah; Ettehad Arrag , " Cariostatic efficacy and children acceptance of nano-silver fluoride versus silver diamine fluoride: a randomized controlled clinical trial " , Journal of Stomatology , volume 73/3, page: 100-106, 2020 .
- 4- Anas Rajab; Zuher Al-Nerabieah; Ettehad Arrag, " Evaluation of the effectiveness of silver diamine fluoride for dental carious lesions arrest in preschool children " , Res. J. of Albaath Univ; volume 42, 3/2020 .
- 5- Anas Rajab, " Study of Various Factors on the Main Components in the Coriander Seed " , Res. J. of Albaath Univ; volume 39, 1/2017.
- 6- Anas Rajab, 2016 – "A Study of Physical and Chemical Characteristics of Coriander Seeds Oil, Extraction Methods and Long-Term Stability", International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research, 2016; 8(11); 1782-1787.
- 7- Anas Rajab, " Study of the Factors Effect on Cumin Seeds volatile Oil Components And Finding The Best Method For Drying Cumin Plant Before Separation of its Seeds " , Res. J. of Albaath Univ; volume 38, 11/2016.

- 8- Anas Rajab, 2016 -"Comparative Study of Physical and Chemical Properties of the Oil Extracted from Fresh and Storage Aniseed and Determination of the Optimal Extraction Method", International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research, 2016; 8(9); 1465-1470.
- 9- Anas Rajab, " Quantitative Determination Of Main Components In The Aniseed Oil Through Growing Periods Of Anise Plant And Find The Time and Best Method For Drying Anise Plant Before Separation of The Seeds ", Res. J. of Albaath Univ; volume 38, 9/2016.
- 10- A. Rajab, M. Touma, H. Rudler, C. Afonso, M. Seuleiman., " Slow, spontaneous degradation of lansoprazole, omeprazole and pantoprazole tablets: isolation and structural characterization of the toxic antioxidants 3H-benzimidazole-2-thiones ", published in Die Pharmazie 9/2013, page 749-754 .
- 11- Rajab A., Touma M., Seuleiman M., "Isolation of most important degradation components of Omeprazole in its pharmaceutical products", published in journal of Mathematics and Natural Science, Qassim University, volume 4, No. 1, 6/2010, Page 61-76 .
- 12- Anas Rajab; Marwan Touma; Mannan Seuleiman, 2010- "New chromatographic Method for Separation of Pantoprazole from its Degradation Components and The Quantitative Determination in its Pharmaceutical Products" Res. J. of Albaath Univ; Basic Science Series, volume 32, 7/2010.
- 13- Anas Rajab; Marwan Touma; Mannan Seuleiman, 2010- "Isolation of 2-hydroxy methyl-3,5-dimethyl-4-methoxy pyridine resulting from Omeprazole Degradation in its Pharmaceutical Products" Res. J. of Aleppo Univ; Basic Science Series, No. 70, 2010.
- 14- Anas Rajab; Marwan Touma; Mannan Seuleiman, 2010- "New Chromatographic Method for Separation of Omeprazole from its Degradation Components and the Quantitative Determination in its Pharmaceutical Products", Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies, 5/2010.
- 15- Anas Rajab; Marwan Touma; Mannan Seuleiman, 2010- "Isolation of 2-Hydroxy methyl-3,4-dimethoxy pyridine resulting from Pantoprazole Degradation in its Pharmaceutical Products" Res. J. of Aleppo Univ; Basic Science Series, No. 68, 2010.
- 16- Anas Rajab; Marwan Touma; Mannan Seuleiman, 2009- "New chromatographic Method for Separation of Lansoprazole from its Degradation Components and The Quantitative Determination in its Pharmaceutical Products" Res. J. of Albaath Univ; Basic Science Series, volume 31, 7/2009.

المشاركة في المؤتمرات:

- 1- أنس رجب؛ مروان توما، 2010- " عزل 5- ميتوكسي -3- هيدرو بنزيميدازول -2- ثيون من نواتج تخرُب الأوميبرازول في مركباته الدوائية " ، المؤتمر الكيميائي الدولي السوري الثالث (ISCC III /2010)؛ من 27-29 تشرين الأول 2010، جامعة حلب - حلب - سوريا.
- 2- أنس رجب؛ مروان توما، 2010- " عزل 3- هيدرو بنزيميدازول -2- ثيون لأول مرة من نواتج تخرُب اللانسوبرازول في مركباته الدوائية" ، المؤتمر الكيميائي الدولي السوري الثالث (ISCC III /2010)؛ من 27-29 تشرين الأول 2010، جامعة حلب - حلب - سوريا.
- 3- أنس رجب؛ مروان توما، 2010- "عزل 3- هيدروبنزيميدازول -2- ون لأول مرة من نواتج تخرُب اللانسوبرازول في مركباته الدوائية" ، مؤتمر الكيميائيين العرب الخامس عشر (ACC-15 /2010)؛ من 21-22 نيسان 2010، جامعة البعث - حمص - سوريا.

الخبرات العملية:

خبرات في التدريس:
من 9/2010 حتى الآن: عضو هيئة تدريسية في قسم الكيمياء الصيدلية والمراقبة الدوائية من كلية الصيدلة بالجامعة السورية الخاصة (مدرس لمواد الكيمياء العضوية الصيدلانية 1 و 2 وتصميم الدواء والاصطناع الدوائي ومشرف على أبحاث ومشاريع التخرج).

خبرات في المجال الصناعي:
من تاريخ 1996 وحتى 2010 : شركة كسبار شعباني فارما: مخابر الرقابة الدوائية والبحث والتطوير.

المهارات:

المهارات اللغوية:

- 1- اللغة العربية: اللغة الأم.
- 2- اللغة الإنجليزية: قراءة وكتابة.

مهارات الحاسوب:

رخصة دولية في قيادة الحاسوب ICDL