

ادمون يوسف شبله

العنوان: شارع القديس يوسف ، الحدت ، بعبدا

٤٦٣٣٦٥ / ٠٥ - ٧٦٧٣٤٦ / ٠٣

دكتوراه في الكيمياء التحليلية - ضبط الجودة

بريد إلكتروني :

edc2200@gmail.com

edmond.cheble@ul.edu.lb

المسمى الوظيفي

١٩٨٧ دكتوراه من معهد النفط والغاز الكيميائي ، IM Gubkin موسكو.

"مواد تشحيم الليثيوم على أساس خليط من البترول والزيوت الصناعية مع المضافات "

١٩٨٢ دبلوم من معهد صناعة النفط والغاز الكيميائية ، IM جوبكين موسكو.

"استخدام الطرق الكروماتوجرافية لفصل مكونات القطران الحمضي".

أنشطة التدريس

١٩٨٨-١٩٨٩ الجامعة اللبنانية ، كلية العلوم ، بيروت ، محاضر في الكيمياء العامة والكيمياء التحليلية ، قسم الكيمياء والكيمياء الحيوية.

١٩٨٩-٢٠٢٣ الجامعة اللبنانية ، كلية الصيدلة ، بيروت. أستاذ الكيمياء التحليلية والكيمياء العامة.

١٩٩٦-٢٠٠٢ الكيمياء ، رئيس قسم العلوم بكلية الصيدلة

١٩٩٠-٢٠٢٣ مدير مختبر الكيمياء التحليلية الصيدلانية ، طرق التحليل والفصل.

٢٠٠٧ : الحصول على رتبة استاذ

٢٠١١ رئيس قسم العلوم الأساسية بكلية الصيدلة.

٢٠٠٣-٢٠١٥ عضو اللجنة العلمية في كلية الصيدلة في الجامعة اللبنانية

٢٠١٧-٢٠١٨ عضو مجلس الجامعة اللبنانية

٢٠٠٥-٢٠٢٣ مدير معمل أجهزة التحليل الكيميائي والصيدلاني.

٢٠١٣-٢٠٢٣ مدير مختبر أبحاث وتطوير الأدوية والمنتجات الطبيعية في الجامعة اللبنانية ، كلية الصيدلة.

أنشطة البحث

١٩٩٩-٢٠٠٢ عضو في مشروع سيدر الفرنسي اللبناني "الجانب اللبناني دراسة النباتات اللبنانية" ، بالتعاون مع كليات صيدلية تولوز

٢٠٠٣-٢٠٠٧ عضو في مشروع سيدر الفرنسي اللبناني "التنوع البيولوجي اللبناني: مواد طبيعية من أصل نباتي "، بالتعاون مع كليات الصيدلة في تولوز FOURASTE. Pr (د. رياض الياس).

٢٠٠٤-٢٠٠٧ عضو مشروع الجامعة "المياه العطرية الطبيعية والمشروبات الروحية في لبنان: علم العقاقير العربي والعلوم التطبيقية

الأنشطة التجريبية الأخرى

كلية الصيدلة ، الجامعة اللبنانية

• مراقبة جودة الدواء

• تطوير والتحقق من الإجراءات التحليلية

• تأهيل الأجهزة التحليلية

• التحكم الكيميائي في المياه

• الإشراف على بحث طلبة الماجستير: صيدلانية - بيotechnولوجie

دورة تدريبية ١٩٩٧:

٢٠٠٣ HPLC وクロマトグラフィا الغاز ، جامعة لويس باستر ، كلية الصيدلة ، قسم علوم الغذائية ، سترايسبورغ.

٢٠٠١ تدريب على الكيميات النباتية للأدوية النباتية من أصل لبناني ، جامعة بول ساباتير ، كلية العلوم الصيدلانية ، مختبر العقاقير ، تولوز.

٢٠٠٣ عضو لجنة تحكيم أطروحة دكتورا التي قدمها باسم بعلبكي لنيل درجة الدكتوراه من جامعة مونبلييه ١ :

Contributionof capillary electrophoresis to the quality control of Pharmaceutical " .specialties "

٢٠١٢ مدير أطروحة UL-EDST" المركيبات النشطة بيولوجياً من ثلاثة نباتات لبنانية: libanotica Berberis و

إشراف مشترك مع جامعة إيكス مرسيليا ، مختبر العقاقير ، علم الأدوية الأنثوي - المعالجة المثلية Hildebr libanotica Cyclamen و Mill persicum Cyclamen . من إعدادلينا الحصري

٢٠١٦ مدير أطروحة: مصفوفات MALDI Bithiophenic الخاصة بالقلويدات: دراسة الآليات والتطبيقات الأساسية التي أعدها علي جابر) إشراف مشترك مع جامعة أنجيه ، مختبر سوناس للمواد ذات الأصل الطبيعي والنظير الإنساني UFR للعلوم الصيدلانية والهندسة الصحية.

المنشورات العلمية

- ١ -Kitashov Y.N., Cheble E., Bogdanova O.A.Synthetic fluids as surfactant admixtures in lubricants .Theses of reports delivered at the VI all-Union conference on surfactants And raw materials for their production, Volgodonsk, 1984, p.355
- ٢ -Cheble E., Fuks I.G., Kitashov Y.N., Luks A.
Effect of a cooling regim on volumetric-mechanical properties of lithium greases.
Khim. Tekhnol. Top.Masel., 1985,(2), 17-20.
- ٣ - Buyanovsky I.A.,Ruabov D.B., Cheble E.
Control of boundary properties of lithium lubricants on petroleum oils by DOC additives.
Wear in machinery and methods of protection there from. M., 1985, p.159-161.
- ٤ -Kitashov Y.N., Cheble E., Vdovitchenko P.N., Luks A., Ruabov D.B.
Lubricating efficiency of the KNHХ-2 additive in mixtures of petroleum and synthetic oils.
Theory and practice of construction, testing and delivered at the All Union conference on science and practice, Andropov, 1986, p.57-58.
- ٥ -Cheble E., Kitashov Y.N., Luks A., Modnikov Y.A.
Effect of dioctyl sebacate on the effectiveness of additives in petroleum oils.
Khim. Tekhnol. Top. Masel., 1988(4),30-32.
- ٦ -Taoubi K., Tueni M., Cheble E., Baalbaki B., Fouraste I.
Scrophularia Lucida L : Source Nouvelle d'Harpagoside
Arab Journal of Pharmaceutical Sciences. V.1, Numb.3, 1999, p. 47-51.
- ٧ -Ghassan I., Cheble E., Mustayeen A., Khan, Bouet G.
Metallic complexes from 2-furaldehyde semicarbazones and 5-methyl-2 furaldehyde)
semicarbazone.
Transition Met. Chem., 24, 294-298, (1999)
- ٨ - Bassem Baalbaki, Edmond Cheble, Gustave Nguema, Huguette Fabre.
Stability-indicating assay using capillary zone electrophoresis for an
azaphenothiazine in an ointment formulation. Analytica Chimica Acta•533,121-125,(2005)
- ٩ -Amélie Lhuillier, Nicolas Fabre, Edmond Cheble, Fathi Oueida, Séverine Maurel, Alexis Valentin, Isabelle Fourasté, and Claude Moulis.
Daucane Sesquiterpenes from Ferula hermonis. J.NatProd., 68(3), 468-471, 2005
- ١٠ -Carole Di Giorgio, Florence Delmas, Marie Tueni, Edmond Cheble, Taoubi Khalile, Guy Balansard. Alternative and Complementary Antileishmanial Treatments : Assessment of the Antileishmanial Activity of 27 Lebanese Plants «Including 11 Endemic Spesies. The Journal of Alternative and Complementary Medicine. March 1, 2008, 14(2):
157162.doi:10.1089/acm.2007.7041.
- ١١ -Leina El Hosary, Laurent Boyer, Elnur E.Garayev, Fathi Mabrouki, SiyaS.Bun, Laurent Debrauwer,Lizette Auezova, Edmond Cheble, and Riad Elias.
Chemical composition, antioxidant and cytotoxic activities of roots and fruits of Berberis libanotica . Ehrenb. J. Natural Product communications. Vol. 10(0)201

١٢ - Ali Jaber , Denis Seraphin , David Guilet , Junichi Osuga , Edmond Cheble & Ghassan Ibrahim, Pascal Richomme , Andreas Schinkovitz.

Bithiophenic MALDI matrices as valuable leads for the selective detection of alkaloids. *Anal Bioanal Chem* , 03 October 2017

١٣- A. Jaber, D. Séraphin, D. Guilet, J. Osuga, E. Cheble, G. Ibrahim, P. Richomme, A. Schinkovitz. Bithiophenic MALDI matrices as valuable leads for the selective detection of alkaloids. *Anal Bioanal Chem*. 2017 Nov; 409 (29):6791-6801.

١٤- A. Jaber, L. Al-Harakeh, G. Ibrahim, E. Cheble. Phytochemical study and antioxidant activity of extract from the leaves of Lebanese *Datura Metel* L. *ejpmr*, 2019, 6(8):65-71.

١٥- A. Jaber, R. soukariyah, A. Khalil, F. Abdel-Sater, E. Cheble. Biological Activities of Total Oligomeric Flavonoids Enriched Extracts of *Nicotiana tabacum* from Eight Lebanese Regions. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 2020, 61(1):70-77.

١٦- F. Ibrahim, A. Jaber, G. Ibrahim and E. Cheble. "Antioxidant activity and total phenol content of different parts from lebanese *Annona Squamosa* L.". *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2020, 12(8), 100-5.

١٧- A. Jaber, Z. Dorra, L. Al-Harakeh, G. Ibrahim and E. Cheble. Chemical Composition of Essential Oil and Total Alkaloid of Extract from Leaves of Lebanese *Datura Metel* L. *Curr Trends Pharma Clinical Trials* 2021, 4(1): 180027.

١٨- Z. Zahreddine, A. Jaber, S. Abou Haidar, C. Hosri, G. Ibrahim, E. Cheble. HPLC-DAD multi-residue method for determination of florfenicol, penicillin and tetracycline residues in raw cow milk. *Journal of Clinical and Laboratory Research*, 2021, 2(3), 1-8

١٩- M. El-Ali, A. Jaber, Z. Dorra, M. El-Riachi, G. Ibrahim and E. Cheble. Chemical analysis and antioxidant activity of four propolis samples collected from different regions of Lebanon. *Journal of Apitherapy and Nature*, 2021, 4(1), 1-21.

٢٠- H. Al-Sayegh, M. Zein, A. Jaber, G. Ibrahim, E. Cheble. Quantification of atropine and scopolamine in different plant organs of *Datura Metel*: development and validation of high performance liquid chromatography method. *Journal of Clinical and Laboratory Research*, 2021, 3(3), 1-9.

٢١- D. Kabbani, A. Jaber, F. Abdel Sater, G. Ibrahim, and E. Cheble, Lebanese propolis from different regions: phytochemical screening, antioxidant activity and effect against cancer cells, *journal of Apitherapy*, 2022, 9(3), 01-09

٢٢- S. Hajjar, A. Jaber, M. El Riachi, F. Abdel Sater, E. Cheble. GC-MS analysis and anticancer activities of extracts from discarded leaves of *Nicotiana tabacum* Linn. *Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University*, 2022, 46(2): 277-293.

٢٣- S. Hammoud, A. Jaber, G. Ibrahim, E. Cheble, Storage effect on the GC-MS profiling and antioxidant activities of essential oils from leaves of *Annona squamosa* L, *Universal Journal of Pharmaceutical Research*, 2022; 7(3):51-57.

٢٤- B. Rachid, A. Jaber, E. Cheble, Multiresidue chromatographic method for the determination of antibiotic residues in honey by high-performance liquid chromatography with DAD detection. Eurasian Journal of Biological and Chemical Sciences, 2022, 5(1), 157-161.

٢٥- M. Rachini; M. Jaafar; N. Tabaja; S. Tlais; R. Hamdan; F. Al Ali; O. Haidar; A. Jaber; M. Kassem; E. Bychkov et al. Activity and Selectivity of Bimetallic Catalysts Based on SBA-15 for Nitrate Reduction in Water, Materials Sciences and Applications, 2023, 14(02):78-93

٢٦- N. Awada, A. Ayoub, A. Jaber, F. Ibrahim, N. El Ghotmi, E. Cheble, Evaluation of the anticancer, anti-inflammatory, and antioxidant properties of various extracts of *Annona squamosa* L. Pharmaceutical sciences, 2023;29(3): 384-394.

المؤتمرات

-H. Jradi, A. Jaber, G. Ibrahim, E. Cheble. Efficacy of Four Synthetic and Natural Substances in Control of Nosema ceranae in *Apis mellifera* Apiaries from Lebanon. June 2023, second international congress bee sciences, Turkey.

-A. Assaf, E. Lahoud, C. Maury, A. Jaber, E. Cheble. Discrimination of white wines by Raman spectroscopy coupled with chemometric methods. Symposium of Enology (OENO) & In Vino Analytica Scientia (IVAS), June 2019, Bordeaux, France.

-A. Assaf, E. Lahoud, C. Maury, A. Jaber, E. Cheble, G. Thouand. Evaluation of white wines origin by raman spectroscopy coupled with chemometrics methods. IAFP's European Symposium on Food Safety 24-26 April 2019, Nantes, France.

-A. Jaber, E. Cheble, G. Ibrahim, D. Seraphin. Matrices MALDI bithiophéniques spécifiques aux alcaloïdes. 2014 LAAS