**السيرة الذاتية**

**معلومات شخصية**

**الاسم: وسيم عبد الواحد **

**WassimAbdelwahed**

**الجنسية: عربي سوري**

**مكان و تاريخ الولادة: الثورة، 24-08-1974**

**العنوان: حلب - الفرقان**

**أستاذ مساعد في قسم الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلية في كلية الصيدلة-جامعة حلب**

**e-mail:**[wassimabed@yahoo.fr](mailto:wassimabed@yahoo.fr)

الشهادات الدراسية:

2006: شهادة دكتوراه فلسفة في الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلية من جامعة ليون 1 فرنسا.

2002: ماجستير في الهندسة الطبية و البيولوجية من جامعة ليون 1 فرنسا.

2001: شهادة متريز في العلوم الطبية و البيولوجية من جامعة ليون 1 فرنسا.

1997: إجازة في الصيدلة و الكيمياء الصيدلية من كلية الصيدلة- جامعة حلب.

الخبرات التدريسية:

2009: مدرس في كلية الصيدلة بجامعة الحواش الخاصة.

2006- حتى الأن: أستاذ مساعد في كلية الصيدلة بجامعة حلب- قسم الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلية.

2006-2010: مدرس في كلية الصيدلة بجامعة البعث- حمص

2010- حتى الأن: مدرس في كلية الصيدلة في جامعة إيبلا الخاصة.

الخبرات المهنية:

2006-2012: استشاري في مخبر الأبحاث و التطوير في شركة اسيا للصناعات الدوائية.

2016-حتى الأن: أستاذ مساعد في قسم الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلية.

الخبرات الإدارية:

2009-2011: رئيس قسم الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلية بكلية الصيدلة- جامعة حلب.

2012-حتى الأن: نائب عميد الكلية للشؤون العلمية.

2014 – حتى الأن رئيس قسم الصيدلانيات و التكنولوجيا الصيدلية.

2016 2017: نائب عميد الكلية للشؤون الإدارية و الطلابية

2012-2013 رئيس قسم تأثير الأدوية و السموم

الاهتمامات البحثية:

دراسة و تطوير تقنيات النانو ( جسيمات نانومترية- ليبوزومات) تقنيات التمحفظ الدقيق- المعقدات الانضمامية للسيكلودكسترين- التجفيد.

الأبحاث المنشورة:

1. **W. ABDELWAHED**, [G. DEGOBERT](http://uvpreformulation.univ-lyon1.fr/TOP%2025%20articles%20IJP.pdf), H. FESSI. A pilot study of freeze drying of poly (epsilon-caprolactone) nanocapsules stabilized by poly (vinyl alcohol): formulation and process optimization. International journal of Pharmaceutics, (2006), 309 (1-2), 178-188.
2. **W. ABDELWAHED**, [G. DEGOBERT](http://uvpreformulation.univ-lyon1.fr/TOP%2025%20articles%20ejpb.pdf), H. FESSI. Investigation of nanocapsules stabilization by amorphous excipients during freeze-drying and storage. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics. (2006), 63, 87-94
3. **W. ABDELWAHED**, **G. DEGOBERT**, H. FESSI. Freeze-drying of nanocapsules : impact of annealing on the drying process . International journal of Pharmaceutics. (2006), 324, 74–82.
4. **W. ABDELWAHED**, [G. DEGOBERT](http://uvpreformulation.univ-lyon1.fr/TOP%2025%20articles%20ADDR%2010_12_06.pdf.pdf), S. STAINMESSE, H. FESSI. Freeze-drying of nanoparticles: formulation, process and storage considerations .[Advanced Drug Delivery Reviews](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505508/description" \l "description), (2006), 58 1688-1713.

5- A. DUBES, H. PARROT-LOPEZ, **W. ABDELWAHED**, **G. DEGOBERT**, H. FESSI, P. SHAHGALDIAN, A. W. COLEMAN, Scanning electron microscopy and atomic force microscopy imaging of solid lipid nanoparticles derived from amphiphiliccyclodextrins  
[European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics](http://www.elsevier.com/locate/ejpb), 55 (2003) 279–282

1. **W. ABDELWAHED**, **G. DEGOBERT**, A. DUBES, H. PARROT-LOPEZ, H. FESSI, Sulfated and non-sulfated amphiphilic-ß-cyclodextrins:Impact of their structural properties on the physicochemical properties of nanoparticles, International journal of Pharmaceutics, 351 (2008) 289–295.
2. N. Khayata, **W. Abdelwahed**, M.F. Chehna, C. Charcosset, H. Fessi.Preparation of vitamin E loaded nanocapsules by the nanoprecipitation method: From laboratory scale to large scale using a membrane contactor. International journal of Pharmaceutics, 423(2012) 419–227.
3. Roula Safar, **Wassim Abdelwahed**, Mustafa F. Chehna,Ghania Degobert, Hatem Fessi. Preparation and characterization of new oral lyophilizates containing a non steroidal anti inflammatory drug. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical sciences**.** Vol 3, Issue 3, 2011**.**
4. -رولا سفر، د. وسيم عبد الواحد، أ. د. مصطفى فواز شحنة، أ. د. حاتم فيسي. دراسة الثباتية المسرعة لجفادات فموية لدواء مضاد التهاب غير ستيروئيدي. المجلة العربية للعلوم الصيدلية، العدد الخامس، المجلد الرابع، 2011.
5. Wassim Abdelwahed. Lyophilization of solid lipid nanoparticles for brain targeting. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical sciences**.** Vol 7, Issue 10, 2015**.**
6. وسيم عبد الواحد. تجفيد جسيمات نانومترية بوليميرية محملة باللوبيراميد. مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الطبية، العدد 97، 2014.
7. The Antidepressant Effect of L-Tyrosine-Loaded Nanoparticles: Behavioral Aspects. Alabsi a, Khoudary AC, Abdelwahed W., Annal neurosci., 23 (2), 2016.
8. **Stability study and lyophilization of vitamin E-loaded nanocapsules prepared by membrane contactor**. International journal of Pharmaceutics, 439(2012) 254–259.

المؤتمرات الدولية:

1. **Abdelwahed W**., **Degobert G.**, Fessi H., (2006), Freeze drying of Poly (- caprolactone) nanocapsule suspensions, Congrèsmondial de l'émulsion, Lyon.
2. **Abdelwahed W.,Degobert G.**, Fessi H., (2005), Freeze drying of Poly (epsilon- caprolactone) nanocapsules stabilized by Poly (vinyl alcohol): Formulation and process optimization, 15th International Symposium of Microencpsulation, Parma.

**المهارات اللغوية:**

**اللغة العربية: اللغة الأم.**

**اللغة الانكليزية: مستوى جيد.**

**اللغة الفرنسية: مستوى ممتاز.**