

Curriculum Vitae (CV)

• **Personal Information:**

- Name: Alaa Aldabet
- E-mail : alaa.aldabet@gmail.com
- Mobile: 0955340063
- Languages: Arabic/English



• **Education and Academic Background:**

- PHD candidate in drug control and design –Faculty of pharmacy-Tishreen University-Lattakia -Syria
- MS.C in drug control and design –Faculty of pharmacy-Tishreen University-Lattakia –Syria
-

• **Academic degrees and administrative tasks:**

• **Publications and Scientific Work:**

- Aldabet A, Miller JF, Soltani S, Golgoun S, Haroun M, Alkhayer M, et al. Development of an Ethanol-Free Salbutamol Sulfate Metered-Dose Inhaler: Application of Molecular Dynamic Simulation-based Prediction of Intermolecular Interaction. Eur J Pharm Biopharm. 2022.
- Haroun M, Alkayer M, Abd Al-wahed W, Aldabet AF. تحديد محتوى الجرعة المحررة من صيغ مطورة خالية من Tishreen University Journal-Medical Sciences Series. 2021;43(6):129-41. (دراسة ثبات مسترغ).
- الخير مح، الضابط عف. دراسة تأثير الكهرباء الساكنة على الجرعة المتحررة من شكل إرذاذي معايير الجرعة. Tishreen (University Journal-Medical Sciences Series. 2013;35(3).

• **Vision:**

A trap is only a trap if you don't know about it . If you know about it , it is a challenge

سيرة ذاتية (CV)



المعلومات الشخصية:

- الاسم: علاء الضابط
- البريد الإلكتروني: alaa.aldabet@gmail.com
- الهاتف المحمول: 0955340063
- اللغات: Arabic/English

المؤهلات والشهادات العلمية:

- طالب دكتوراه - تصميم و مراقبة الدواء - كلية الصيدلة - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا
- ماجستير في تصميم و مراقبة الدواء - كلية الصيدلة - جامعة تشرين - اللاذقية - سوريا

الدرجات العلمية والمهام الإدارية:

- كلية الصيدلة - جامعة طرطوس - تدريس مقررات سموم (1) - كيمياء صيدلية (1) (2) - صيدلية مجتمع من فترة 2017-2022
- كلية الصيدلة - جامعة تشرين - تدريس مقررات مراقبة دوائية - اصطناع دوائي - كيمياء صيدلية من فترة 2019 - حتى تاريخه
- كلية الصيدلة - جامعة الاندلس - تدريس مقررات كيمياء دوائية - كيمياء صيدلية - مراقبة دوائية - سموم شرعي - صيدلانيات من فترة 2019 - حتى تاريخه

النشر والأعمال العلمية:

- Aldabet A, Miller JF, Soltani S, Golgoun S, Haroun M, Alkhayer M, et al. Development of an Ethanol-Free Salbutamol Sulfate Metered-Dose Inhaler: Application of Molecular Dynamic Simulation-based Prediction of Intermolecular Interaction. Eur J Pharm Biopharm. 2022.
- Haroun M, Alkayer M, Abd Al-wahed W, Aldabet AF. تحديد محتوى الجرعة المحررة من صيغ مطورة خالية من الايتانول Tishreen University Journal-Medical Sciences Series. 2021;43(6):129-41. (دراسة ثبات مسرع).
- الخير مح، الضابط ع.ف. دراسة تأثير الكهرباء الساكنة على الجرعة المتحررة من شكل إرذاذي معايير الجرعة. (Medical Sciences Series. 2013;35(3-Tishreen University Journal).

• الرؤية:

الفخ هو فخ عندما لا تعلم بوجوده و لكنه محفز قوي عندما تعلم به