

الدكتورة

دانيا ناشد

دكتوراه في الصيدلة - كيمياء تحليلية تطبيقية

النبذة التعريفية:



- حاصلة على درجة **الدكتوراه** في الصيدلة
- باحثة ماهرة تتمتع بخبرة واسعة في المشاريع
- بدءاً من الفكرة والتطوير وصولاً إلى التقييم والنشر.
- عدد الاقتباسات: **100+**
- مؤشر **H-INDEX: 6**

المؤهلات الأكاديمية

دكتوراه في
الصيدلة، تخصص
كيمياء تحليلية
تطبيقية

جامعة حلب - كلية الصيدلة.
بمرتبة الشرف 98%.

ماجستير في
الصيدلة، تخصص
كيمياء تحليلية
تطبيقية

جامعة حلب - كلية الصيدلة.
بمعدل 91%.

بكالوريوس في
الصيدلة والكيمياء
الصيدلانية

جامعة حلب - كلية الصيدلة.
بمعدل 85.743%.

الخبرة العملية



- محاضر أول - جامعة حلب
- محكم علمي - مجلات ELSEVIER / SPRINGER / WILEY
- مدرب أكاديمي - منصات تعليمية متعددة
- مدير البحث والتطوير - MNB PHARMACEUTICALS

دبي

أهم الأبحاث المنشورة

HYDROTROPY AND CO-SOLVENCY: SUSTAINABLE STRATEGIES FOR ENHANCING SOLUBILITY OF POORLY SOLUBLE
.PHARMACEUTICAL ACTIVE INGREDIENTS, TALANTA OPEN, 100391, ELSEVIER •

BRIDGING PHARMA AND SUSTAINABILITY: GREEN ELECTROCHEMICAL ANALYSIS OF ANTIPARKINSONIAN DRUG IN
PHARMACEUTICALS AND PLASMA, ALIGNED WITH UNITED NATIONS GOALS VIA THE NQS INDEX, 2024 JOURNAL OF THE
.ELECTROCHEMICAL SOCIETY, ELSEVIER •

CONSTRUCTION OF A ZINC OXIDE NANOROD-MODIFIED COATED WIRE ELECTRODE FOR POTENTIOMETRIC
DETERMINATION OF LEVOCETIRIZINE DIHYDROCHLORIDE IN ITS PURE AND COMBINED FORM, 2023 AOAC INTERNATIONAL
JOURNAL, OXFORD •

,GREEN POTENTIOMETRIC DETERMINATION OF SOME OF THE THIRD-GENERATION ANTIHISTAMINES: FEXOFENADINE
,DESLORATADINE, AND LEVOCETIRIZINE BY USING NEW CARBON PASTE ELECTRODES. 2022 TALANTA OPEN JOURNAL
.ELSEVIER •

...NEW ELECTROCHEMICAL METHODS FOR THE DETERMINATION OF PRASUGREL USING DRUG-SELECTIVE MEMBRANES •
2017

INTERNATIONAL JOURNAL OF ACADEMIC SCIENTIFIC RESEARCH

AND +5 MORE

لا تتردد في التواصل

