

Curriculum Vitae (CV)



• **Personal Information:**

- Name: Manal Darwish
- E-mail Manaldar@gmail.com
- Mobile: 0992650059
- Languages: Arabic- English

• **Education and Academic Background:**

- PHD degree in Pharmacognosy and Phytochemistry Department, Damascus University, Damascus, Syria.(2021).
- Master degree in Pharmacognosy and Phytochemistry. Faculty of Pharmacy, Damascus University. (2011) .Damascus, Syria
- Bachelor in Pharmacy and Pharmacology. Faculty of Pharmacy, Damascus University, Syria. (2007)

• **Academic degrees and administrative tasks:**

- **2021-onwards:** Vice Dean of the College of Pharmacy for Scientific Affairs Alandalus University.

• **Publications and Scientific Work:**

Screening of Antibacterial Activity In vitro of *Styrax officinalis* L. Covers of Berries Extracts

O Mansour, M Darwish, E Ali, A Ali

Research Journal of Pharmacy and Technology 9 (3), 209-211,2016.

Screening of Antibacterial Activity In Vitro of *Eryngium creticum*

O Mansour, M Darwish, G Ismail, R Harfouch, RS Ali, Z Deeb

Research Journal of Pharmacy and Technology 9 (2), 128-130,2016.

Phytochemical Study of *Stryax officinalis* L.in Syria

O Mansour, M Darwish, G Ismail

Research Journal of Pharmacy and Technology 11 (3), 1214-1216,2018.

Phytochemical Study of *Laurus Nobilis* in Syria

O Mansour, M Darwish, G Ismail, M Dourgham, R Daoud, Y Hamdan
.52,2018-JCPS 11, 49

Separating and determining the effective compounds percentage in *Ecballium elaterium* L. Cucurbitacins Syria

M Darwish, MIH Agha, S Barkil, O Mansour

Research Journal of Pharmacy and Technology 8 (7), 829-835,2015.

Study of Treatment and Prevention Activity for Plant Juice *Ecballium Elaterium* From Cucurbitacinaceae Family From Hepatotoxicity

Manal Darwish* Mohamed Isam Hasan Agha** Soufi Bark

.مجلة جامعة دمشق للعلوم الصحية- المجلد التاسع والعشرون- العدد الأول- 2013 .

Formulation and Preparation of a Novel Toothpaste Using the Essential Oil of *Salvia officinalis*

RM Harfouch, M Darwish, S Ghosh, M Beesh, N Ibrahim, H Dayoub, ...

.2021, Available at SSRN 3770309

ديد المحتوى الكلى من الفينولات وتقييم الفعالية المضادة للتأكسد لنبات زهرة الأماسة *Paronychia argentea* L المنتشر في الساحل السوري

وتحديد التركيب الكيميائي لزيتته العطري

I Al-Shamaa, J Al-Saleh, M Darwish

Tishreen University Journal-Medical Sciences Series 42 (4) 2020.

CPQ Medicine (2021) 11: 5 Research Article

M Rim Harfouch, M Darwish, S Ghosh, R Ahmad, R Kherbeik, N Khateb.

Determination of Total Phenolic Content of Plants *Helichrysum sanguineum* L. , *Phlomis viscosa* Poiret and *Paronychia argentea* Lam. widespread in Syria and investigation some of otheir biological activity invitro ...

MD I Al-Shamaa, J Al-Saleh

Arab journal Pharmaceutical of Sciences,2021.

Determination of total phenol content and evaluation of the antioxidant capacity of the aerial parts of the *phlomis viscosa* and determination of the chemical composition of its ...

MD I Al-Shamaa, J Al-Saleh

Arab journal Pharmaceutical of Sciences 6 (5), 98,2021.

• **Vision:**

Self-development by working in the field of scientific research and activating its results in published research

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: منال ابراهيم درويش
- البريد الالكتروني: analdar701@gmail.com
- الهاتف المحمول: 0992650059
- اللغات: العربية-الانكليزية

• المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراة في العقاقير وكيمياء العقاقير -كلية الصيدلة جامعة دمشق
- ماجستير في العقاقير وكيمياء العقاقير -كلية الصيدلة جامعة دمشق
- إجازة في الصيدلة والكيمياء الصيدلانية جامعة دمشق

• الدرجات العلمية والمهام الإدارية :

- 2021 حتى تاريخه نائب العميد للشؤون العلمية كلية الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية
- 2021 حتى تاريخه رئيس قسم العقاقير كلية الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية
- 2021 حتى تاريخه مدرس في قسم العقاقير كلية الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية
- 2021 حتى تاريخه محكم في مجلة جامعة دمشق للعلوم الطبية
- 2016-2017 نائب العميد للنشر العلمي كلية الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية
- 2012 2021 قائم بالاعمال في قسم العقاقير كلية الصيدلة جامعة الأندلس الخاصة للعلوم الطبية
- 2016-2020 مشرف على الجوانب التطبيقية كلية الصيدلة جامعة دمشق
- 2008-2011 مشرف على الجوانب التطبيقية كلية الصيدلة جامعة دمشق

Antibacterial activity of essential oils of Rosmarinus officinalis, Salvia officinalis and Anthemis nobilis widespread in the Syrian coast

... ,RM Harfouch, M Darwish, W Al-Asadi, AF Mohammad, NM Gharib

.2019, Research Journal of Pharmacy and Technology 12 (7), 3410-3412

Screening of Antibacterial Activity In vitro of Styrax officinalis L. Covers of Berries Extracts

O Mansour, M Darwish, E Ali, A Ali

.2016, Research Journal of Pharmacy and Technology 9 (3), 209-211

Screening of Antibacterial Activity In Vitro of Eryngium creticum

O Mansour, M Darwish, G Ismail, R Harfouch, RS Ali, Z Deeb

.Research Journal of Pharmacy and Technology 9 (2), 128-130,2016

Phytochemical Study of Stryax officinalis L.in Syria

O Mansour, M Darwish, G Ismail

.2018, Research Journal of Pharmacy and Technology 11 (3), 1214-1216

Phytochemical Study of Laurus Nobilis in Syria

O Mansour, M Darwish, G Ismail, M Dourgham, R Daoud, Y Hamdan

.JCPS 11, 49-52,2018

Separating and determining the effective compounds percentage in Ecballium elaterium L.

Cucurbitacins Syria

M Darwish, MIH Agha, S Barkil, O Mansour

.Research Journal of Pharmacy and Technology 8 (7), 829-835,2015

Study of Treatment and Prevention Activity for Plant Juice Ecballium Elaterium From

Cucurbitacinaceae

Family From Hepatotoxicity

Manal Darwish* Mohamed Isam Hasan Agha** Soufi Bark

.مجلة جامعة دمشق للعلوم الصحية- المجلد التاسع والعشرون- العدد الأول- 2013

Formulation and Preparation of a Novel Toothpaste Using the Essential Oil of *Salvia officinalis*

... ،RM Harfouch, M Darwish, S Ghosh, M Beesh, N Ibrahim, H Dayoub

.2021، Available at SSRN 3770309

تحديد المحتوى الكلي من الفينولات وتقييم الفعالية المضادة للتأكسد لنبات زهرة الأمامسة *Paronychia argentea* L المنتشر في الساحل السوري وتحديد التركيب الكيميائي لزيته العطري

I Al-Shamaa, J Al-Saleh, M Darwish

.Tishreen University Journal-Medical Sciences Series 42 (4) 2020

CPQ Medicine (2021) 11: 5 Research Article

.M Rim Harfouch, M Darwish, S Ghosh, R Ahmad, R Kherbeik, N Khateb

Determination of Total Phenolic Content of Plants *Helichrysum sanguineum* L. , *Phlomis viscosa* Poiret and *Paronychia argentea* Lam. widespread in Syria and investigation some of otheir biological ... activity invitro

MD I Al-Shamaa, J Al-Saleh

.Arab journal Pharmaceutical of Sciences,2021

Determination of total phenol content and evaluation of the antioxidant capacity of the aerial parts ... of the *phlomis viscosa* and determination of the chemical composition of its

MD I Al-Shamaa, J Al-Saleh

.Arab journal Pharmaceutical of Sciences 6 (5), 98,2021

• **الرؤية:**

تطوير الذات من خلال العمل في مجال البحث العلمي وتفعيل نتائجه في أبحاث منشورة .