



# Abeer Mansour abedel Rasool

Name: Abeer Mansour Abedel Rasool

Date & place of Birth: 1983, Iraq

Gender: Female

Marital status: Married

Nationality: Iraqi

Address: Iraq – mosul

Contact no. 07740883634-07726490615

Email: [phabmd0@gmail.com](mailto:phabmd0@gmail.com)

## Personal Information:

## Education:

1-B. ph. M.S., College of pharmacy Mosul University (2007)

2-M.Sc, Pharmacology / Dental Pharmacology. College Of Dentistry, Mosul

## Experience:

worked and have pharmacy in Mosul

Boss of patent Iraqi forum of inventors for Mosul and Kirkuk and Salah alden.

working in Khansa work in the hospital and after she served as responsible emergency pharmacy sheikhs in the sector responsible sector in Tal Afar after the responsible for pharmacy emergency in al Batool Hospital after finish study for master responsible of the research and knowledge unit in the hamdania sector Then Senior Pharmacist in Pharmacology ScienceNineveh Health Directorate, Iraq

## ACADEMIC THESIS:

- Study of Master in Density Collage, Working in Animals Surgery, In the HPLC and Work in Elisa in the medicine collage, Radiological process working in DEXA, CT scan, Frist student that used image j in histopathological study of bone in Mosul University
- The first student on the stage in the master's patented in my field I studied physiology and pharmacology in the College of Dentistry and Pharmaceutical Chemists and toxicology in

Mosul University

- M.Sc. thesis entitled: The Effect of Bisoprolol fumarate gel on the Rate of Bone healing in Rabbits. College of Density Mosul University 2015
- A book published in German publishing house (LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of: Omni Scriptum GmbH &Co.KG. Heinrich-Böcking-Str. 6-8,66121,Saarbrücken,Germany,[o.rusu@lap-publishing.com](mailto:o.rusu@lap-publishing.com)/[www.lap-publishing.com](http://www.lap-publishing.com))
- Teaching methods course in LFU in Erbil
- Giving lectures and teaching at Mosul University Collage of Dentistry and medicine collage.
- Teach in dentistry collage and teaching in medicine collage

## **PUBLICATIONS**

1-Radiological and biochemical Evaluation of 1%Bisoprolol Gel on Bone Healing in Rabbit. International Journal of Enhanced Research in Science Technology & Engineering, ISSN: 2319-7463.Vol. 3 Issue 5, May-2014, and pp: (224-229), Impact Factor 1.252. Available online at: [www.erpublications.com](http://www.erpublications.com).

2-Physiochemical Evaluation of Bisoprolol Gel 1% International Journal of Advances In Pharmacy, Biology and Chemistry [www.ijapbc.com](http://www.ijapbc.com) IJAPBC– Vol. 3(3), July- Sep, 2014 ISSN: 2277 – 4688.

3-Histological and Histomorphometric Evaluation Of 1% Bisoprolol Gel on Bone Healing in Male Rabbits. International Journal of Enhanced Research in Science Technology & Engineering, ISSN:2319-7463.Vol. 4 Issue 4, April-2015, pp: (263-271), Impact Factor: 1.252, Available online at: [www.erpublications.com](http://www.erpublications.com).

4-The Effect of Bisoprolol Fumarate Tablet on the Serum Osteocalcin Level. **International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)**

5- A book published in German publishing house (LAP LAMBERT Academic Publishing(new polymers stop bleeding)

3- I got **first patent** a patent from the Ministry in 2015 on Iraq and the second fifty of the International Classification (effect of Bisoprolol Gel on bone healing)

4- **second patent** (Paper waste recycling for fabrication of prosthetic limbs)

5- **Third patent** (Extraction violate oil CLAMC and its rapid therapeutic effect for the treatment of chronic sinusitis, headaches and colds)



(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 4325  
(21) رقم الطلب : 2014/106  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/3/19  
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 6  
(45) تاريخ منح البراءة : 2015/9/14

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- الست عبير منصور عبد الرسول / وزارة الصحة والبيئة - دائرة صحة نينوى  
2- م.د. نهلة عثمان محمد توفيق / جامعة الموصل - كلية طب الأسنان  
3- أ.د. رفاه سامي أيوب / جامعة الموصل - كلية طب الأسنان

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تأثير البيسوبرولول في التنام العظم.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد الوهاب  
توقيع المسجل  
رئيس الجهاز

منتدى المخترعين العراقيين

الاسم: د. عبير منصور عبد الرسول  
 الصفة: عضو  
 التحصيل الدراسي: ماجستير ادوية  
 رقم الهوية: ١٢  
 تاريخ الاصدار: ٢٠١٦ / ٣ / ١٣  
 تاريخ النفاذ: ٢٠١٧ / ٣ / ١٤

website: www.ifi-iq.org

أ.د. حازم الفرجاني  
 رئيس المنتدى

IAȘI - ROMÂNIA

**CERTIFICATE OF ATTENDANCE**

**EFFECT OF BISOPROLOL GEL 1% ON BONE HEALING**  
 Abeer Mansoor, Nahalaothaman Rafha sami

has attended

EUROINVENT 2016 - European Exhibition of Creativity and Innovation

President of International Jury  
 Dr.Eng. Mohd Mustafa Al Bakri ABDULLAH

President of Exhibition  
 Prof. Ion SANDU

IFIA  
 INTERNATIONAL FEDERATION OF INVENTORS' ASSOCIATIONS  
 EUROINVENT 2016

europa direct  
 Iași

ROMANIA

WIPA  
 May 21, 2016





(19)  
جمهورية العراق  
وزارة التخطيط  
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5707 (51) التصنيف الدولي A61K2236/30

(21) رقم الطلب: 2017/666

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2017/12/14

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة: 2019/3/13

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- الصيدلانية عيبر منصور عبد الرسول / وزارة الصحة - البيئية - دائرة صحة نينوى  
2- ا.د. رجوة حسن عيسى / الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم علوم الحياة  
3- ا.م.د. سندس حميد احمد / الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم علوم الحياة  
4- ا.م. سلوى خدادات خالد / الجامعة المستنصرية - كلية العلوم السياحية

(73) اسم صاحب البراءة: السذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

مستخلص الزيوت الطيارة المركب (CLAMC) وتأثيره  
العلاجي الفعال السريع لعلاج التهاب الجيوب  
الانفية المزمن والصداع ونزلات البرد .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد  
عبد القادر  
عبد المسجل  
مدير الجهاز

this work was the evaluation of blood clotting activity and hemostatic effect of Salvia .polymers using developed set of laboratory tests and preparation of Salvia .polymers with high blood clotting activity. Salvia .polymers have antibacterial effect with rapid coagulation time and local drug applied to the site of bleeding to stop bleeding New polymer can used in stop bleeding with ant-bacterial effect The advantage of this drug is that the few side effect (local drug). In addition to the ease of its position and its control over the place of bleeding, it can easily be applied in cases of venous and arterial hemorrhage, as well as the wounds as well as an antibacterial substance. In addition, quick effect rapid period of coagulation and anti-bacterial and thus reduce the mortality caused by blood poisoning and blood loss



Abeer Abdel Rasool  
Abeer Abdel Rasool



Abeer Mansour Abdel Rasool Date & place of Birth:17-4 1983, Iraq, Married have two children Education B. ph. M.S., College of pharmacy Mosul University (2007) & M.ScCollege Of pharmacology, Mosul University 2015 Senior pharmacist in pharmacology science work in Nineveh Health Directorate, Iraq

## New Polymer Stop Bleeding

Senior pharmacist Abeer Mansour  
Pharmacist Ahmed shauib karmosh  
Assistant Professor Asmaa Mansour



978-613-9-45346-7

 **LAMBERT**  
Academic Publishing



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

B09B3/00

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5596

(21) رقم الطلب : 2017/410

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/7/27

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/12/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- ا.م.د. اسيل باسم عبد الحسين
  - 2- د. عبيد منصور عبد الرسول
  - 3- المهندس مخلد حيدر شويش
- /الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة المواد  
/وزارة الصحة - دائرة صحة نينوى  
/الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة المواد

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

اعادة تدوير النفايات الورقية في تصنيع  
الاطراف الصناعية .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعدية الوهابي القادر  
توقيع المسئول  
رئيس الجهاز