

السيرة الذاتية

صورة شخصية

1- الاسم الثلاثي: تميم هاشم حماد

2- البيانات الشخصية:

• مكان وتاريخ الولادة : بشيلي 1971/2/25

• الجنسية : عربي سوري

• اللغات : فرنسي : جيد جداً - انكليزي : جيد

3- المؤهلات العلمية: دكتوراه في العلوم الصيدلانية من جامعة جوزيف فورييه -

غرونوبل - فرنسا

4- المرتبة العلمية: أستاذ مساعد

ب- الوضع الوظيفي الحالي: - على رأس عمله

5- الخبرات:

أ- في مجال التدريس والتدريب: تدريس مقررات الصيدلانيات 1 و الصيدلانيات 2 و

تكنولوجيا صيدلية 1 و تكنولوجيا صيدلية 2 و الصيدلة الصناعية في جامعات

تشرين و البعث و حلب و جامعة الحواش الخاصة - تدريس مقررات صيدلة

المجتمع و الإعلام و التسويق و صيدلة المسافي في جامعة تشرين

ب- الأوراق والأبحاث العلمية:

- T.Hammad and A.Bakri, obtaining stability data from thermal activity monitoring of liquid and solid formulations, 56th Calorimetry Conference Colorado spring, USA, August 2001
- T.Hammad and A.Bakri, thermodynamic interaction between Benzocaine and β -cyclodextrin, 56th Calorimetry Conference Colorado spring, USA, August 2001

- T.Hammad and A.Bakri, obtaining stability data of liquid and solid formulation from thermal activity monitoring, Apport de l analyse thermique de la calorimétrie dans les industries chimiques pharmaceutiques et cosmétiques, (<http://www.cpe.fr/fr2001/colloque/comite.htm>), 14,15, 16, Novembre 2001
- T.Hammad and A.Bakri, phase solubility and differential scanning calorimetry as used in the study of the interaction between Benzocaine and β -cyclodextrin, Apport de l analyse thermique de la calorimétrie dans les industries chimiques pharmaceutiques et cosmétiques, (<http://www.cpe.fr/fr2001/colloque/comite.htm>), 14,15, 16, Novembre 2001.
- T.Hammad and A.Bakri, Contribution of isothermal calorimetry to short term stability studies: effect of β -cyclodextrin upon Benzocaine hydrolysis, Apport de l analyse thermique de la calorimétrie dans les industries chimiques pharmaceutiques et cosmétiques, (<http://www.cpe.fr/fr2001/colloque/comite.htm>), 14,15, 16, Novembre 2001.
- T.Hammad, M.Preda, and A.Bakri, studies of the interaction between Benzocaine and β -cyclodextrin, VIth National Symposium of Biopharmacy and Pharmacokinetics, Bucarest 8-9 Nov.1999.
- N.Berthet, T.Hammad, R.Grilot, J.F.Bruge and A.Bakri, visualisation de l activité antifongique de l albendazole par microcalorimétrie isotherme, communication société Française de mycologie Paris, Novembre 2002, Paris, France.
- M.Preda, T.Hammad, A.Bakri, D.Moiceanu, S.E.Leucuta, Effect of β -cyclodextrin on Nifedipine solubility, International Symposium on Bioavailability, Pharmacokinetics and Toxicokinetics in Drug Development and VIth National Symposium of Biopharmacy and Pharmacokinetics, Bucarest 8-9 Nov.1999, p. 97.

- د. تميم حماد ، دراسة مقارنة لكفاءة التثبيس المعموي لمضغوطات ديكلوفيناك الصوديوم المصنعة محلياً . مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية – سلسلة العلوم الصحية ، 2007، المجلد 29 العدد 2 ، 43-56

- د. تميم حماد ، دراسة آلية التحرر من مضغوطات مطولة التأثير حاوية على ديكلوفيناك الصوديوم ، مجلة جامعة تشرين للدراسات و البحوث العلمية 30 ، العدد 3 ، 2008

ج- في المجال الإداري والمهني:

- رئيس قسم الكيمياء الحيوية و الأحياء الدقيقة 2003-2005
- نائب إداري لكلية الصيدلة و رئيس قسم الصيدلانيات 2005-2009
- عميد كلية الصيدلة في جامعة الحوش الخاصة للصيدلة و التجميل 2009-2010
- عميد كلية الصيدلة في جامعة تشرين منذ تشرين الأول 2010 و حتى تاريخه

Curriculum Vitae

1-Full name Tamim HAMMAD

2- Personal information

- **Place and date of birth Bchili 25/02/1971**
- **Nationality Arab Syrian**
- **Languages French - English**

3- Scientific qualification PhD in Pharmaceutical Sciences

4- a-Academic position Associated professor

b- Current employment status

- **Still working yes**

5- Professional qualifications

a- Teaching and training

- Course of **Pharmaceutics (1)**, Tishreen university.
- Course of **Pharmaceutics (2)**, Tishreen, Baath, and Aleppo university.
- Course of **Pharmaceutics (3)**, Tishreen, and Aleppo university.
- Course of **Pharmaceutics (4)**, Tishreen, and Baath university.
- Course of **Pharmaceutical technology(1)**, Tishreen university.
- Course of **Pharmaceutical technology(2)**, Tishreen, Baath, and Aleppo university.
- Course of **Industrial pharmacy**, Tishreen, and Baath university.
- Course of **mass media, marketing and economical pharmacy**, Tishreen university.
- Course of **community pharmacy**, Tishreen university.

b- Scientific research and supervision

- T.Hammad and A.Bakri, obtaining stability data from thermal activity monitoring of liquid and solid formulations, 56th Calorimetry Conference Colorado spring, USA, August 2001

- T.Hammad and A.Bakri, thermodynamic interaction between Benzocaine and β -cyclodextrin, 56th Calorimetry Conference Colorado spring, USA, August 2001
- T.Hammad and A.Bakri, obtaining stability data of liquid and solid formulation from thermal activity monitoring, Apport de l analyse thermique de la calorimetrie dans les industries chimiques pharmaceutiques et cosmétiques, (<http://www.cpe.fr/fr2001/colloque/comite.htm>), 14,15, 16, Novembre 2001
- T.Hammad and A.Bakri, phase solubility and differential scanning calorimetry as used in the study of the interaction between Benzocaine and β -cyclodextrin, Apport de l analyse thermique de la calorimetrie dans les industries chimiques pharmaceutiques et cosmétiques, (<http://www.cpe.fr/fr2001/colloque/comite.htm>), 14,15, 16, Novembre 2001.
- T.Hammad and A.Bakri, Contribution of isothermal calorimetry to short term stability studies: effect of β -cyclodextrin upon Benzocaine hydrolysis, Apport de l analyse thermique de la calorimetrie dans les industries chimiques pharmaceutiques et cosmétiques, (<http://www.cpe.fr/fr2001/colloque/comite.htm>), 14,15, 16, Novembre 2001.
- T.Hammad, M.Preda, and A.Bakri, studies of the interaction between Benzocaine and β -cyclodextrin, VIth National Symposium of Biopharmacy and Pharmacokinetics, Bucarest 8-9 Nov.1999.
- N.Berhet, T.Hammad, R.Grilot, J.F.Bruge and A.Bakri, visualisation de l activité antifongique de l albendazole par microcalorimétrie isotherme, communication société Française de mycologie Paris, Novembre 2002, Paris, France.
- M.Preda, T.Hammad, A.Bakri, D.Moiceanu, S.E.Leucuta, Effect of β -cyclodextrin on Nifedipine solubility, International Symposium on Bioavailability, Pharmacokinetics and Toxicokinetics in Drug Development and VIth National Symposium of Biopharmacy and Pharmacokinetics, Bucarest 8-9 Nov.1999, p. 97.
- T. HAMMAD, the study of enteric coating of commercially sodium diclofenac in Syrian Markets, titled: A Comparative study for the efficacy of sodium diclofenac enteric coated tablets, Tishreen University Journal for research and scientific studies, Health Sciences Series,43-56, Vol. 29, No. 2, 2007.
- T. HAMMAD, Mechanism of sodium diclofenac release from controlled release tablets, Tishreen University Journal for research and scientific studies, Health Sciences Series,83-94, Vol. 30, No. 3, 2008.

c- Administrative and Professional careers

- Head of microbiological department 2003-2005
- Vice dean and head of Pharmaceutical department 2005-2009
- Dean of faculty of Pharmacy- Hawash Private University 2009-2010
- Dean of Faculty of Pharmacy – Tishreen university 2010