

## السيرة الذاتية

برهان كنوزي



مدرس في كلية الطب البشري - جامعة البعث

- العنوان الحالي : حمص - حي الأرمن - الشارع الرئيسي - مقابل صيدلية أوديت

- الهاتف الأرضي : 0312612782 / 0312622676

- الهاتف الخليوي : 0990059413

- البريد الإلكتروني : [burhanknouzy@hotmail.com](mailto:burhanknouzy@hotmail.com)

### الشهادات الجامعية

- 2009 : شهادة الدكتوراه في الفيزيولوجيا المرضية من جامعة كلود برنارد - ليون الأولى، ليون، فرنسا

- 2005 : شهادة التأهيل الإختصاصي في الجراحة البولية (AFS) من جامعة جوزيف فورنييه - غرونوبل الأولى،

غرونوبل، فرنسا

- 2004 : دبلوم الدراسات المعمقة (درجة الماجستير) في "الفيزيولوجيا المتكاملة في الشروط القصوى" من جامعة كلود

برنار - ليون الأولى، ليون، فرنسا

- 2000 : شهادة الدراسات العليا (الماجستير) في الجراحة البولية معدل جيد جداً من كلية الطب البشري، جامعة دمشق

- 1996 : إجازة دكتور في الطب البشري معدل جيد جداً من كلية الطب البشري، جامعة دمشق

### الخبرات الوظيفية

- 2001 : التعيين كمعيد متفرغ في قسم الفيزيولوجيا في كلية الطب البشري بجامعة البعث

○ إعطاء الدروس العملية لمادة الفيزيولوجيا لطلاب السنة الثانية في كلية الطب البشري

○ المشاركة في إعطاء المحاضرات النظرية والدروس العملية لمادة الفيزيولوجيا

**- 2003 : التحضير للدكتوراه في جامعة كلود برنارد - ليون الأولى - ليون - فرنسا**

○ الإيفاد إلى فرنسا : تشرين الأول 2003

○ حضور والمشاركة في العديد من السنتاجات النظرية والعملية في مخابر جامعة ليون الأولى والمعهد الوطني

للصحة والبحث الطبي (Inserm)

○ إجراء الأبحاث الخاصة بشهادة الماجستير وأطروحة الدكتوراه ونشرها بإسمي في المجلات العالمية وذلك على

مدى ست سنوات

○ المشاركة في الأبحاث العلمية المجرة من قبل الباحثين والأساتذة في هذه المخابر

○ حضور العديد من المؤتمرات العلمية والمحاضرات الخاصة بالبحث العلمي والطبي في فرنسا وخارجها

○ الحصول على درجة الماجستير في "الفيزيولوجيا المتكاملة في حالات الشدة" : أيلول 2004

○ مناقشة أطروحة الدكتوراه بعنوان "كلورو أسيت أدهيد : من دوره في الآليات الفيزيولوجية المرضية للسمية

الكلوية لدواء الإيفوسفاميد إلى مساهمته في تأثيره المضاد للسرطان" في تشرين الثاني 2009

**- 2010 : عضو هيئة تدريسية - مدرس في قسم الفيزيولوجيا في كلية الطب البشري بجامعة البعث**

○ مدرس مادة الفيزيولوجيا لطلاب السنة الثانية في كلية الطب البشري من خلال تحضير وإعطاء المحاضرات

النظرية

○ الإشراف على الدروس العملية لمادة الفيزيولوجيا للسنة الثانية في كلية الطب البشري

○ مدرس لمادة الفيزيولوجيا المرضية للسنة الثالثة في كلية الطب البشري بما يشمل كلاً من تحضير وإعطاء

المحاضرات النظرية

○ مدرس لمادتي الفيزيولوجيا والفيزيولوجيا المرضية للسنة الثانية في كلية العلوم الصحية بجامعة البعث (تحضير

وإعطاء الدروس النظرية)

○ مدرس مقررات الفيزيولوجيا الطبية للسنة التحضيرية للكليات الطبية في جامعة البعث (القسم النظري والعملية)

○ مدرس مقررات الفيزيولوجيا والفيزيولوجيا المرضية في كلية الطب في جامعة القلمون الخاصة 2015 - 2017

○ نائب عميد كلية الطب للشؤون العلمية - جامعة البعث : 2015 - 2018

○ رئيس قسم الفيزيولوجيا في كلية الطب البشري بجامعة البعث : أيلول 2017 - 2020

○ مدرس مقررات الفيزيولوجيا والفيزيولوجيا المرضية في جامعة الحواش الخاصة 2017 - 2020

## المنشورات العلمية

- Ifosfamide metabolite chloroacetaldehyde inhibits cell proliferation and glucose metabolism without decreasing cellular ATP content in human breast cancer cells MCF-7.Knouzy B, Dubourg L, Baverel G, Michoudet C. *J Appl Toxicol.* 2010 Apr;30(3):204-11
- Targets of chloroacetaldehyde-induced nephrotoxicity.Knouzy B, Dubourg L, Baverel G, Michoudet C. *Toxicolln Vitro.* 2010 Feb;24(1):99-107. Epub 2009 Sep 3
- Use of precision-cut renal cortical slices in nephrotoxicity studies. Baverel G, Knouzy B, Gauthier C, El Hage M, Ferrier B, Martin G, Duplany A. *Xenobiotica.* 2013 Jan;43(1):54-62. Epub 2012 Oct 3. Review.

## الخبرات الإضافية

- طبيب اختصاصي في الجراحة البولية، ممارس للمهنة في عيادة ومشفى خاصة منذ عام 2009
- العمل في شعب الجراحة البولية في مشفى جامعة غرونوبل، فرنسا بين 2004 - 2008
- الحضور والمشاركة في العديد من المحاضرات والمؤتمرات العلمية الخاصة بالجراحة البولية في سوريا ولبنان وفرنسا

## اللغات

- اللغة العربية : اللغة الأم
- اللغة الفرنسية، مستوى ممتاز، قراءة وكتابة
- اللغة الإنكليزية، مستوى ممتاز، قراءة وكتابة