



إيفا فاضل عسكر

معلومات شخصية

مكان وتاريخ الولادة: حمص 1975

الجنسية: عربية سورية

العنوان الحالي: دمشق. القصاع. جنابن الورد

الموبايل: 0962776083

الایمیل: eva.askar@damascusuniversity.edu.sy

الشهادات العلمية:

1. شهادة دكتوراه PhD في مجال الفيروسات. كلية الطب البشري. جامعة UMG غوتنغن. ألمانيا تاريخ المنح: 2011.
عنوان الأطروحة: التهاب الكبد C المزمن: مظاهر المرض الكبدي تبعاً لتعديبات شكلية جينية في مستقبلات مناعية فطرية خاصة
2. شهادة ماجستير في مجال: الأحياء الدقيقة. كلية الطب البشري. جامعة دمشق. تاريخ المنح: 2003
عنوان الأطروحة: تحري الجراثيم المسببة للتهاب الأذن الوسطى القيحي المزمن ودراسة تحسسها للصادات في مشفى المواساة
3. شهادة بكالوريوس في: الطب البشري. كلية الطب البشري. جامعة دمشق تاريخ المنح: 1999 التقدير: جيد جداً

التعليم:

البكالوريوس في الطب البشري	1999-1993
الماجستير في الأحياء الدقيقة	2003-1999
الدكتوراه في الفيروسات	2011-2007

التجارب الشخصية:

1. مدرس في قسم الطب المخبري. كلية الطب البشري. جامعة دمشق من تاريخ 12.12.2012.
2. مدرس في قسم الطب المخبري والكيمياء. كلية الطب البشري. الجامعة السورية الخاصة من تاريخ 1.9.2015
3. مدرس في قسم الميكروبولوجيا والكيمياء الحيوية. كلية الصيدلة. الجامعة السورية الخاصة. 2017-2022

النشرات العلمية الخارجية:

1. Antibiotic Sensitivity Patterns of the Most Common Bacteria Isolated from Al-Mouwasat University Hospital in 2015, Syria. 1.Lama Omran, Eva Askar. (2016): IJPRIF, Vol.9, No.1, p 113-119.
2. Toll-like receptor 7 rs179008/Gln11Leu gene variants in chronic hepatitis C virus infection. Eva Askar, Giuliano Ramadori, Sabine Mihm. (2010). J Med Virol 82, 1859-68.
3. Endotoxin receptor CD14 gene variants and histological features in chronic HCV infection. Eva Askar E, Giuliano Ramadori, Sabine Mihm (2009). World J Gastroenterol 15, 3884-90.

4. Functional impact of endotoxin CD14 polymorphisms on transcriptional activity. Jasmin Mertens, Rusudan Bregadze, Ashham Mansur, Eva Askar, Heike Bickeböller, Giuliano Ramadori, Sabine Mihm (2009). J Mol Med 87, 815-24.

المشاركة في المؤتمرات الخارجية:

1. Falk workshop 'The Gut and the Liver', 29-30 January 2010, Bonn

Askar E, Bregadze, R, Ramadori G, Mihm S (2010: Endotoxin receptor CD14 gene expression in chronic hepatitis C

Bregadze R, Askar E, Ramadori G, Mihm S (2010): Association of CD14 gene variations with hepatic CD14 gene expression, serum soluble CD14 (sCD14) concentration, and liver fibrosis progression in patients with chronic hepatitis C

2.The 5th annual meeting of the German Network of Competence for Hepatitis (Hep-Net), 5-6 June 2009, Hannover

Askar E, Odenthal M, Dienes HP, Ramadori G, Mihm S (2009): Endotoxin receptor CD14 rs2569190/C-159T polymorphism is neither related to fibrosis progression nor to necroinflammatory activity in chronic hepatitis C

3.Falk Workshop "Translational Research in Chronic Liver Diseases", 29-30 January 2009

, Heidelberg

Askar E, Ramadori G, Mihm S (2009: Lack of an association between TLR3 gene polymorphisms and response to IFN- α therapy in chronic HCV infection

4.The 25th annual conference of the German Association for the Study of Liver (GASL), 30-31 January, Heidelberg:

Askar E, Bregadze R, Mertens J, Ramadori G, Mihm S (2009): Lack of an association between CD14 gene variants and disease manifestations in chronic hepatitis C. J Gastroenterol 47: 148

Bregadze R, Mertens J, Askar E, Mansur A, Ramadori G, Mihm S (2009:

Hepatic endotoxin receptor CD14 expression in chronic hepatitis C patients with regard to rs2569190/C-159T genetic variants. J Gastroenterol 47: 149

5.TLR3 gene polymorphisms and liver disease manifestations in chronic hepatitis C. Eva Askar, Rusudan Bregadze, Jasmin Mertens, Stefan Schweyer, Albert Rosenberger, Giuliano Ramadori, Sabine Mihm (2009) J Med Virol 81, 1204-11.

اللغات: العربية : اللغة الأم، الإنكليزية: جيد جداً. الألمانية: جيد. الفرنسية: متوسط