



Curriculum Vitae



Informacione personale

Emër / Mbiemër **Malvina Hoxha**

Ditëlindja **22/06/1988**

E-mail m.hoxha@unizkm.al

Edukimi

2018

Kërkuese Shkencore në Universitetin Mjekësor të Vienës, Departamenti i Reumatologjisë, Vienë, Austri

2016

Post-Doktoraturë; Departamenti i Mjekësisë Parandaluese dhe Shëndetit Publik, Universidad de Granada (Spanjë)

2012-2016

Doktoraturë në Farmakologji, Universiteti Shtetëror i Milanos (Università degli studi di Milano), Departamenti i Shkencave Farmakologjike dhe Biomolekulare

2006-2012

Master Shkencor në Farmaci, UKZKM/UNIMI. Diplomuar “Summa cum Laude”

2004- 2006

Diplomë IB (International Baccalaureate)

Kolegji i Botës së Bashkuar i Azisë Juglindore (UWCSEA), Singapor

Punësimi aktual:

Lektor me kohë të plotë; Departamenti i Vlerësimit Kimik-Toksikologjik dhe farmakologjik të barnave, Fakulteti i Farmacisë “ Universiteti Katolik Zoja e Këshillit të Mirë”, Tiranë

Pozicione të tjera

2019-Delegate e Shqipërisë në Shoqatën Europiane Respiratore

Publikime dhe Konferenca

Hoxha M. Duchenne Muscular Dystrophy: focus on arachidonic acid metabolites. Biomedicine & Pharmacotherapy, Volume 110, February 2019, Pages 796-802. doi.org/10.1016/j.biopha.2018.12.034

Hoxha M, Zappacosta B. Nuove frontiere per il trattamento dell'aterosclerosi: PCSK9. Giornale Italiano di Farmacia Clinica. GIFAC 2018;32(4):154-159 | DOI 10.1721/3073.30658

Hoxha M, Mikhael AML, Cavanillas AB. Potential role of leukotriene receptor antagonists in reducing cardiovascular and cerebrovascular risk: A systematic review of human clinical trials and in vivo animal studies. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2018; 106(2018) 956-965

Hoxha M. The role of arachidonic acid mediators in rheumatoid arthritis. Osteoporosis International. 2018; Volume 29, Supplement 1.

Hoxha M. The role of arachidonic acid mediators in rheumatoid arthritis. World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases. 19-22 April 2018 Krakow, Poland

Hodaj A, **Hoxha M,** Zappacosta B. The role of vitamins and homocysteine in thrombophilia. Konferenca e V Farmaceutike. 29-31 March 2018, Tirane, Albania

Vara-Messler M, Osieki N, Benizio E, **Hoxha M,** Garcia NH. Eicosapentaenoic acid (EPA, 20:5 w-3) decreases oxidative stress in diabetic rats: A possible role for Nrf-2. XX Lipid Meeting, 07-09 December 2017, Leipzig, Germany

Hoxha M et.al. A case control study: The role of leukotriene receptor antagonist montelukast in the cardiovascular risk. European Respiratory Journal 2017 50: PA1036; DOI: 10.1183/1393003.congress-2017.PA1036

Hoxha M et.al A case control study: The role of leukotriene receptor antagonist montelukast in the cardiovascular risk. 27th European Respiratory Society Congress, 2017; Milan, Italy

Hoxha M. et.al. The role of montelukast in cardiovascular events. Atherosclerosis 263 (2017), e 111-e182.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.478>

Hoxha M et.al A systematic review on the role of eicosanoid pathways in rheumatoid arthritis. Advances in Medical Sciences, Aug 14 2017;63(1):22-29.doi: 10.1016/j.advms.2017.06.004

Hoxha M et.al A metaanalysis on the role of leukotriene receptor antagonist in reducing the cardiovascular risk. European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress 2017, 17-21 June 2017, Helsinki, Finland

Hoxha M et.al The leukotriene receptor antagonist montelukast and its possible 5 role in the cardiovascular field. European Journal of Clinical Pharmacology, 2017; DOI 10.1007/s00228-017-2242-2 [E-pub ahead of print]

Hoxha M. et.al. The role of montelukast in cardiovascular events. 85th European Atherosclerosis Congress, 23-26 April 2017; Prague, Czech Republic

Vara-Messler M; Pasqualini ME; Comba A; Silva RA; **Hoxha M**; Garcia NH; Valentich MA. La expresión de ER-alfa está asociada a la actividad anti-tumoral de una dieta rica en ácidos grasos omega-3.XXIV Congreso de la Sociedad Argentina de Medicina 2016; Buenos Aires

Hoxha M, Buccellati C, Folco G, Capra V, Cena C, Sala A, Bertinaria M, Messler MV, Rovati GE. Dienjimi i gjeneratës së tretë të antiinflamatorëve në artritin reumatoid, Konferenca e IV Farmaceutike, Urdhri i Farmacistëve të Shqipërisë, 27-28 Totor 2016, Tiranë, Shqipëri

Vara-Messler M; Pasqualini ME; Comba A; Silva RA; **Hoxha M**; Garcia NH; Valentich MA. La expresión de ER-alfa está asociada a la actividad anti-tumoral de una dieta rica en ácidos grasos omega-3.XXIV Congreso de la Sociedad Argentina de Medicina 2016; Buenos Aires

Hoxha M, Buccellati C, Folco G, Capra V, Cena C, Sala A, Bertinaria M, Messler MV, Rovati GE. Dienjimi i gjeneratës së tretë të antiinflamatorëve në artritin reumatoid, Konferenca e IV Farmaceutike, Urdhri i Farmacistëve të Shqipërisë, 27-28 Totor 2016, Tiranë

Hoxha M, Buccellati C, Capra V, Cena C, Sala A, Bertinaria M, Rovati GE. In vitro pharmacological evaluation of multi target thromboxane prostanoid receptor/COX-2 agents: A possible strategy to solve the cardiovascular issues of COXIBs. 84th European Atherosclerosis Congress, 29 Maj-1 Qershorr 2016; Innsbruck, Austri

Hoxha M, Buccellati C, Capra V, Garella D, Cena C, Rolando B, Fruttero R, Carnevali S, Sala A, Rovati GE, Bertinaria M. (2015) In vitro pharmacological evaluation of multitarget agents for thromboxane prostanoid receptor antagonism and COX-2 inhibition. Pharmacological Research; DOI: 10.1016/j.phrs.2015.11.012

Messlera M.V, Buccellati.C, Pustina.L, Folco.C, Rovati.GE, **Hoxha M.** "A potential role of PUFAs and COXIBs in cancer chemoprevention", Prostaglandins and other lipid mediators, 2015 Apr 20. pii: S1098-8823(15)00045-3. doi: 10.1016/j.prostaglandins.2015.04.003. [Epub ahead of print]

Hoxha M, et.al. "A possible new avenue to solve the cardiovascular issues of COXIBs" EU on PhD School "Bioactive Lipids", Nëntor 2014, Pescara, Itali

Hoxha M, et.al. . “A new gateway for Rheumatoid Arthritis: COXIBs with a safety cardiovascular profile” “Next Step”, Departamenti i Shkencave Farmakologjike dhe Biomolekulare, Universiteti i Milanos, 3 Qershor 2014, Milano, Itali

Hoxha M, et.al. “A new gateway for Rheumatoid Arthritis: COXIBs with a safety cardiovascular profile”, International Conference on Pharmacology and Pharmaceutical Sciences, 14-15 April 2014, Venice, Italy.

Hoxha M, et.al. “Optimizimi i profilit të sigurisë së COXIB-eve: Derivatet e Lumirakoksibit me aktivitet të dyfishtë: Frenues të cikloksigjenazës-2 dhe antagonist të receptorit të tromboksanit A2”, II National Pharmaceutical Conference, 2-3 November 2013, Tirana

Hoxha M, et.al. “A Multitarget approach to optimize the safety profile of COXIBs: Lumiracoxib derivatives with dual cyclooxygenase-2 inhibitor-thromboxane A2 receptor antagonist activity”, University of Milan, 17 July 2013, Milan, Italy

Hoxha M, et.al. “A Multitarget approach to optimize the safety profile of COXIBs: Lumiracoxib derivatives with dual cyclooxygenase-2 inhibitor-thromboxane A2 receptor antagonist activity”. International Congress of Bio-Medical Sciences, 1-4 May 2013, Tirana

Bertinaria M, Shaikh MA, Buccellati C, Cena C, Rolando B, Lazzarato L, Fruttero R, Gasco A, **Hoxha M**, Capra V, Sala A, Rovati GE. (2012) “Designing Multitarget Anti-Inflammatory Agents: Chemical Modulation of the Lumiracoxib Structure toward dual thromboxane antagonists-COX-2 inhibitors” ChemMedChem 2012 Gusht 2, 7, 1647-1660. PMID: 22865828

Hoxha. M. “Bologna Process, where does it go?” European Pharmaceutical Student Association (EPSA) Newsletter, volumi 16, Edicioni 2-të, fq 16, Janar 2009

Hoxha. M. . “Bilingualism” Konferenca Internacionale e Dygjuhësisë, 2006; Singapor

Aktivitete Didaktike

2013-në vazhdim: UNIVERSITETI KATOLIK ZOJA E KËSHILLIT TË MIRË (Lektore e Farmakologjisë/ Legislacioni Farmaceutik Shqiptar)

AKTIVITETE TË TJERA DIDAKTIKE: UNIVERSITETI SHTETËROR I MILANOS (Fakulteti i Farmacisë, Dega Kimi dhe Teknologji Farmaceutike); **URDHRI I FARMACISTËVE TË SHQIPËRISË**

Çmime

2017: Çmim për kërkim shkencor në Universitetin Mjekësor të Vienës, dhënë nga Akademia Austriake e Shkencave

2017: Fituese e cmimit për kërkuesit e rind shkencor, EAS

	<p><u>3 Qershor 2014:</u> "Prezantimi më i mire oral për sektorin kardiovaskular", Universiteti i Milanos, Departamenti i Shkencave Farmakologjike dhe Biomolekulare</p> <p><u>2009:</u> Research award in memory of Professor Elena Sottocornola</p> <p><u>20 Prill 2006:</u> "Bilingual Award" dhënë nga United World College of South East Asia, Singapore</p>
Eksperienca Akademike	<p><u>2017:</u> Eksperte e jashtme, QKEV (Qëndra Kombëtare e Edukimit në Vazhdim), Shqipëri.</p> <p><u>Maj 2016:</u> Pjesëmarrje në programin " Dieta dhe parandalimi i sëmundjeve kardiovaskulare", Innsbruck, Austri</p> <p><u>Shtator 2014:</u> Shkolla Internacionale e Farmakologjisë për Eikozanoidet, 2-7 Shtator 2014, Erice, Sicili</p> <p><u>2007-2014:</u> Anëtare e EPSA</p> <p><u>Tetor 2013:</u> Projekti InnoTal: Përgjedhur ndërmjet doktorandëve nga 260 Shkolla Doktorature të Lombardisë ("Talente për promovim global. Promovimi i kapitalit human të ekselencës"), Milano, Itali</p>
Njohuri gjuhësh	Gjuhë të mbrojtura: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anglisht ▪ Frëngjisht, mbrojtur pranë Aleancës Franceze ▪ Spanjisht ▪ Italish
Informacione Shtesë	<ul style="list-style-type: none"> • Punë vullnetare në spitalin "KK Women's and Children's Hospital" Singapor • Anëtare e grupit "Iniciatorët e Paqes", Singapor (organizim i konferencës për zgjidhjen e konflikteve midis tamilëve dhe sinhalezëve në Sri Lanka) • Punë vullnetare në grupin "Catalyst Human Rights Global Concern", Singapor • Punë vullnetare për mbledhjen e fondeve për viktimat e tsunamit, Singapor • Punë vullnetare në "Mercy Centre", Bangkok, Tailand • Punë vullnetare në shtëpinë e fëmijës, Ho Chi Minh, Vietnam