EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



**OSOBNE OBAVIJESTI**

Ime

Adresa

Telefon

Faks

E-pošta

URL

Nacionalnost

Državljanstvo

Datum rođenja

**RADNO ISKUSTVO**

* Datum (od – do)
* Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja
* Vrsta posla ili područje
* Zanimanje i položaj koji obnaša
* Osnovne aktivnosti i odgovornosti
* Datum (od – do)
* Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja
* Vrsta posla ili područje
* Zanimanje i položaj koji obnaša
* Osnovne aktivnosti i odgovornosti
* Datum (od – do)
* Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja
* Vrsta posla ili područje
* Zanimanje i položaj koji obnaša

**Maja Lenartić** (djevojačko Gulin)

**Antuna Kosića Rika 8c 099/804-8282**

**maja.lenartic@hotmail.com**

**Hrvatica**

**Hrvatsko 30.08.1985.**

01.09.2010. – trenutno

Medicinski fakultet Rijeka

**Znanstvena novakinja** na katedri zahistologiju

Inženjer molekularne biologije, istraživač u području imunologije

Znanstveni rad na projektu „ Uloga receptora NKG2D u razvoju i efektorskim funkcijama imunosnog sustava“ (ug.br. 062-0621261-1271) financiran od strane Ministarstva Znanosti, Obrazovanja i Sporta, pod mentorstvom prof.dr.sc. Bojana Polića

01.02.2010.-30.08.2010.

Centar za proteomiku Rijeka

**Viša stručna suradnica**

Znanstveni suradnik na projektu

Znanstveni rad na tehnološkom projektu CAPRI2010: FP7-REGPOT-2008-1, ug.br. 229585

10.12.2009.-23.12.2009.

Geodetska i Graditeljska srednja škola

Zagreb

**Nastavnica biologije**

Održavanje nastave iz biologije za prve razrede strukovnih škola

* Datum (od – do)
* Naziv i sjedište tvrtke zaposlenja
* Vrsta posla ili područje
* Zanimanje i položaj koji obnaša
* Osnovne aktivnosti i odgovornosti

**ŠKOLOVANJE I IZOBRAZBA**

* Datum (od – do)
* Naziv i vrsta obrazovne ustanove
* Osnovni predmet /zanimanje
* Naslov postignut obrazovanjem
* Stupanj nacionalne kvalifikacije (ako postoji)
* Datum (od – do)
* Naziv i vrsta obrazovne ustanove
* Osnovni predmet /zanimanje
* Naslov postignut obrazovanjem
* Stupanj nacionalne kvalifikacije (ako postoji)
* Datum (od – do)
* Naziv i vrsta obrazovne ustanove
* Osnovni predmet/zanimanje
* Stupanj nacionalne kvalifikacije (ako postoji)
* Datum (od – do)
* Naziv i vrsta obrazovne ustanove
* Osnovni predmet /zanimanje
* Naslov postignut obrazovanjem
* Stupanj nacionalne kvalifikacije (ako postoji)

01.08.2008.-31.10.2008.

NIOO KNAW Institut Heteren, Nizozemska

**Studentska praksa**

Ispomoć u laboratoriju za molekularnu biologiju (izvršavanje pokusa)

Znanstveni rad na projektu mentora dr.sc. Hannesa Gampera u području ekologije mikorizalnih gljiva

01.11.2010.-trenutno

Medicinski fakultet Rijeka, postdiplomski studij

Biomedicina

Doktorat (trenutno doktorantica)

01.10.2004.-26.11.2009.

Prirodoslovno-matematički fakultet Zagreb

**Biološki odsjek, smjer molekularna biologija**

Dipl.ing.mol.biol.

ISCED 5

Rujan 2000 – Lipanj 2004

Gimnazija Vladimira Nazora Zadar

**Maturant opće gimnazije**

ISCED 4

Rujan 1999 – Lipanj 2003

Srednja glazbena škola Blagoja Berse Zadar

Glazbena teorija i klavir

**Maturant srednje glazbene škole**

ISCED 4

**JEZICI**

Materinji **Hrvatski**

jezik **jezik**

Strani jezici

Jezik **Engleski jezik**

Govori izvrsno

Piše izvrsno

Čita izvrsno

Jezik **Talijanski jezik**

Govori osnovno

Piše osnovno

Čita osnovno

**Sudjelovanja na**

**KONGRESIMA**

Dani NIOO KNAW Instituta

06. – 17. Rujna 2008.

Lunteren, Nizozemska

Konferencija organizirana od ISABS zajednice na temu forenzike 01. – 05. Lipnja

Split, Hrvatska

Godišnji kongres Hrvatskog Društva Imunologa (HID)

Prezentirala poster pod imenom: „**Comparable NK-cell phenotype of Klrk1D/D to the Klrk1-/-mice**“

23. – 26. Rujna 2010. Lošinj, Croatia

16.-a FEBS-ova ljetna škola imunologije na temu „Imunološki sustav: receptori, geni i regulacija“ Sudjelovala kao dio tehničke podrške

03. – 11. Rujna 2011. Hvar

Godišnji kongres HID-a

Održala oralnu prezentaciju i prezentirala poster pod imenom: „**Impaired development of B1a cells** **in NKG2D-deficient mice**“

07. – 09. Listopada 2011. Rabac

Godišnji kongres HID-a

Prezentirala poster pod imenom „**Effects of NKG2D-deficiency on phenotype, function and** **development of B cells**“

05. – 06. Listopada 2012. Marija Bistrica

Druga skupština srednjeeuropskih zajednica imunologa i alergologa

Prezentirala poster pod imenom: „**NKG2D promotes B1a cell development and enhances** **protection against bacterial infection**“

10. – 13. Listopada 2013. Opatija

**USAVRŠAVANJA** (škole, radionice)

Prva CAPRI2010 napredna laboratorijska radionica Ekspresija Fc proteina tipa I i II

02. – 08. Svibnja 2011. Centar za proteomiku, Rijeka

Druga CAPRI2010 napredna laboratorijska radionica Tehnike proizvodnje proteina kompleksne biologije 24. – 27. Studenog 2011.

Centar za proteomiku, Rijeka

*Small Animal Imaging* radionica15. – 16. Ožujka 2012.

Katedra za histologiju, Medicinski Fakultet Rijeka

DGfI Proljetna škola imunolgije

Pohađala nastavu škole kao **stipendist IUIS-a**

Dobila stipendiju za pokrivanje troškova nastave, puta i smještaja 10. – 15. Ožujka 2013.

Ettal, Njemačka

Tečaj za osposobljavanje za rad s laboratorijskim životinjama LabAnim

**Dobila licencu 3. kategorije**

09. – 25. Svibnja 2013. Medicinski fakultet Rijeka

17.-a FEBS-ova ljetna škola imunologije na temu: „Imunosni sustav: recepori, geni i regulacija“ Pohađala nastavu i prezentirala poster pod imenom: „**NKG2D promotes B1a cell development and** **enhances protection against bacterial infection**“

14. – 21. Rujna, 2013. Rabac

**PUBLIKACIJE**

NKG2D Induces Mcl-1 Expression and Mediates Survival of CD8 Memory T Cell Precursors via Phosphatidylinositol 3-Kinase

FM Wensveen, M Lenartić, V Jelenčić, NAW Lemmermann, A ten Brinke, Stipan Jonjić,Bojan Polić The Journal of Immunology 191 (3), 1307-1315

Regulation of immune cell function and differentiation by the NKG2D receptor B Zafirova, FM Wensveen, M Gulin, B Polić

Cellular and molecular life sciences 68 (21), 3519-3529

**VLASTORUČNI POTPIS**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**