|  |
| --- |
| Europeancurriculum vitaeformat11 |

|  |
| --- |
| OSOBNI PODACI |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ime I prezime |  | **Jelenčić vedrana** |
| AdRESA |  | Škurinjskih žrtava 1, 51000 Rijeka, hrvatska |
| Telefon  |  | **051/651-293** |
| E-mail  |  | **vedrana.jelencic@uniri.hr** |
| Državljanstvo  |  | **Hrvatsko** |

Datum rođenja 26.2.1987.

|  |
| --- |
| Radno iskustvo |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum (od-do)Ustanova zaposlenjaNaziv radnog mjestaPodručje rada |  | Studeni 2010.- danas Medicinski Fakultet , Sveučilište u Rijeci , Zavod za histologiju i embriologijuZnanstveni novakImunologija, Znanstveni rad na projektu: “The role of NKG2D in the development and effector functions of the immune system”* Rad in vitro i in vivo

Tehnike: FACS, PCR, in vivo imager, stanična kultura |
|

|  |
| --- |
| Radno iskustvo |

Datum (od-do)Ustanova zaposlenjaNaziv radnog mjesta

|  |
| --- |
| školovanje |

 Područje rada |  | Veljača 2010.- Studeni 2010.Medicinski Fakultet, Sveučilište u Rijeci, Zavod za molekularnu medicine I biotehnologijuStručna praksaProizvodnja monoklonskih protutijela* Rad in vito i in vivo

Tehnike: ELISA, SDS-PAGE i western blot |
|  |  |  |
| Datum (od-do)Naziv |  | 2011.-danas Poslijediplomski studij Biomedicina  |
| Mjesto |  | Rijeka |

Ustanova Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **školovanje** |  |  |
|  |  |  |
| Datum (od-do)NazivMjestoUstanova |  | 2009. - 2010.Master 2 iz Bioindustrijskih tehnikaOrleans , FrancuskaSveučilište u Orleansu |
|  |  |  |

**školovanje**

Datum (od-do) 2008.-2010.

Naziv diplomski studij Molekularne biotehnologije

Mjesto Zagreb

*Ustanova* Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Stečeno zvanje magistra inženjerka molekularne biotehnologije

**školovanje**

Datum (od-do) 2005.-2008.

Naziv preddiplomski studij Biotehnologije

Mjesto Zagreb

Ustanova Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu

Stečeno zvanje sveučilišna prvostupnica(baccalaurea) inženjerka biotehnologije

**školovanje**

Datum (od-do) 2001.-2005

Naziv srednja škola

Mjesto Rijeka

Ustanova Prva riječka hrvatska gimnazija

**školovanje**

Datum (od-do) 1993.-2001

Naziv osnovna škola

Mjesto Rijeka

Ustanova Osnovna škola Ivan Zajc

**OSOBNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE**

Materinji jezik Hrvatski

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jezik  | **Talijanski** | **Engleski** |
| Čita  | Osnovno | izvrsno |
| Piše  | Osnovno | izvrsno |
| Govori  | Osnovno | izvrsno |

**Vozačka dozvola** B kategorija

**Usavršavanje ( tečajevi, radionice, ljetne škole ) i kongresi**

**14.-21. Rujna 2013. FEBS-ova ljetna škola imunologija**, Rabac**,** Hrvatska

**15.-16. Ožujak 2012. Small Animal Imaging Workshop**, Organizirano u sklopu transMedRi

 projekta, Sveučilište u Rijeci

**13. – 15. Veljače 2012. Centar za proteomiku, Medicinski fakultet Rijeka, Sveučilište u Rijeci**

 Organizirano u sklopu CAPRI2010 projekta (EU 7th Framework

 Programme) 3rd Advanced Laboratory Workshop

 ‘’Antibody engineering: from murine hybridoma to therapeutics‘’

**17. Siječanj 2012**. **Centar za proteomiku, Medicinski fakultet Rijeka, Sveučilište u Rijeci**

 Financirano od strane Applied Biosystems Basic training 7500 Fast Real-

 Time PCR system

**24. – 27.Listopada 2011.**  Centar za proteomiku, Medicinski fakultet Rijeka, Sveučilište u Rijeci

 Organizirano u sklopu CAPRI2010 projekta (EU 7th Framework

 Programme) 2st Advanced Laboratory Workshop ‘’Advanced production

 techniques for complex protein biologics‘

**3 – 11 Rujan, 2011.** **FEBS-ova ljetna škola imunologija**, Hvar , Hrvatska

**2 - 8 Svibnja 2011**. **Centar za proteomiku, Medicinski fakultet Rijeka, Sveučilište u Rijeci**

 Organizirano u sklopu CAPRI2010 projekta (EU 7th Framework

 Programme) 1st Advanced Laboratory Workshop - ‘’Fc protein

 expression of type I and type II proteins ‘’

**NAGRADE**

**2014.** Drugo mjesto za najbolje izlaganje znanstvenog rada na godišnjem

 sastanku Hrvatskog imunološkog društva

**2012**. Treće mjesto za najbolji poster na godišnjem sastanku Hrvatskog

 Imunološkog društva

**KONGRESI**

**2014. EAGEN Course Obesity – metabolic and nutritional problem in**

 **Western and Eastern Europe, Opatija, Hrvatska;** 24.-26.2014.

**2014. Godišnji sastanak Hrvatskog imunološkog društva , Krk, Hrvatska**

Oralna i poster prezentacija: "NKG2D deficiency results in better control of

 melanoma", 17.-.18.Listopada 2014.

**2014. The Interplay of Biomolecules, HDBMB 2014, Zadar, Hrvatska,**

 **24.-27. Rujna 2014.**

**2014.** **World immune regulation meeting VIII-2014, Davos, Švicarska**

 Poster prezentacija: ˝Type 1 Innate Lymphoid Cells link obesity-induced

 adipose stress to inflammation and insulin resistance˝ 19.-22.Ožujka

 2014.

**2013.** **Godišnji sastanak Hrvatskog imunološkog društva , Opatija**

 **Hrvatska**

 Oralna prezentacija: ˝ Enhanced NK cell dependent surveillance of tumors

 in NKG2D deficient mice˝

**2012. Godišnji sastanak Hrvatskog imunološkog društva, Marija Bistrica ,**

 **Hrvatska**

Oralna i poster prezentacija: "NKG2D deficiency results in better

 control of melanoma",

**2011**. Godišnji sastanak Hrvatskog imunološkog društva, Rabac, Hrvatska

**PUBLIKACIJE**

# [Wensveen F.M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Wensveen%20FM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716)., [Lenartic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lenartic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716)., [Jelencic V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jelencic%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716)., [Lemmermann N.A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lemmermann%20NA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716)., [ten Brinke A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=ten%20Brinke%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716)., [Jonjic S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jonjic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716)., [Polic B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Polic%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23804716). (2013): ˝NKG2D induces Mcl-1 expression and mediates survival of CD8 memory T cell precursors via phosphatidylinositol 3-kinase˝, J.Immunol.

1. Wensveen FM., Jelenčić V., Valentić S., Šestan M., Turk Wensveen T., Theurich S., Glasner A., Mendrila D., Štimac D., Wunderlich FT., Brüning JC., Mandelboim O., Polić B. (2015) [NK cells link obesity-induced adipose stress to inflammation and insulin resistance](https://scholar.google.hr/citations?view_op=view_citation&hl=hr&user=tPPxzTsAAAAJ&citation_for_view=tPPxzTsAAAAJ:u-x6o8ySG0sC). Nat Immunol 16 (4), 376-385

 **VLASTORUČNI POTPIS**