

| | | | |
|--|--|--|---|
| Име и презиме | | Татјана С. Маринковић | |
| Звање | | Професор струковних студија | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, 2006 | |
| Ужа научна односно уметничка област | | Опште образовни предмети и Хигијена и медицинска екологија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2006 | Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „ВИСАН“, Београд, | Опште образовни предмети и Хигијена и мед екологија |
| Докторат | 2004 | Универзитет у Улму, Немачка | Молекуларна биологија |
| Специјализација | | | |
| Магистратура | 2000 | Биолошки факултет, Београд | Молекуларна биологија |
| Диплома | 1998 | Биолошки факултет, Београд | Молекуларна биологија |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| | назив предмета | Врста студија и студијски програм* | |
| 1. | Микробиологија | Основне струковне студије, СЕ, СМС | |
| 2. | Генетика | Основне струковне студије, СТ | |
| 3. | Генотоксикологија | Специјалистичке струковне студије, СЕИС | |
| 4. | Биотехнологија | Специјалистичке струковне студије, СЕИС | |
| 5. | Микробиолошки инжењеринг | Специјалистичке струковне студије, СЕИС | |
| 6. | Методе истраживачког рада | Специјалистичке струковне студије, СЕИС | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1 | Martin AP, Marinkovic T, Canasto-Chibuque C, Latif R, Unkeless JC, Davies TF, Takahama Y, Furtado GC, Lira SA. CCR7 deficiency in NOD mice leads to thyroiditis and primary hypothyroidism. J Immunol. 2009 Sep 1;183(5):3073-80. Epub 2009 Aug 12. in extenso | | |
| 2 | Marinkovic T, Fu J, Yokota Y, Furtado GC, Lira SA. Mature T cells promote formation of tertiary lymphoid structure in the thyroid. J Clinical Investigation 2006 Oct;116(10):2622-32 in extenso | | |
| 3 | Lira SA, Martin AP, Marinkovic T, Furtado GC. Mechanisms regulating lymphocytic infiltration of the thyroid in murine models of thyroiditis. Crit Rev Immunol. 2005;25(4):251-62. In extenso | | |
| 4 | Marinkovic D, Marinkovic T, Kokai E, Wirth T. Identification of novel Myc target genes involved in the lymphomagenesis. Nucleic Acids Res. 2004 Oct 11;32(18):5368-78. in extenso | | |
| 5 | Marinkovic D, Marinkovic T, Mahr B, Hess J, Wirth T. Reversible lymphomagenesis in conditionally c-MYC expressing mice. Int J Cancer. 2004 Jun 20;110(3):336-42. in extenso | | |
| 6 | Samardzic S, Marinkovic T, Marinkovic D, Djuricic B, Ristanovic E, Simovic T, Lako B, Vukov B, Bozovic B, Gligic A. Prevalence of antibodies to Rickettsiae in different regions of Serbia. Vector Borne Zoonotic Dis. 2008 Apr;8(2):219-24 in extenso | | |
| 7 | Samardzic T, Marinkovic D, Nielsen PJ, Nitschke L, Wirth T. BOB-1/OBF.1 deficiency affects marginal zone B-cells compartment. Mol Cell Biol. 2002 Dec;22(23):8320-31. in extenso | | |
| 8 | Samardzic T, Gerlach J, Muller K, Marinkovic D, Hess J, Nitschke L, Wirth T. CD22 regulates early B cell development in BOB.1/OBF.1-deficient mice. Eur J Immunol. 2002 Sep;32(9):2481-9. in extenso | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања | | Постдокторске студије, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |

*Студијски програм:

СЕ – струковни санитарно еколошки инжењер СМС – струковна медицинска сестра

СТ – струковни терапеут СЕИС – струковни санитарно еколошки инжењер специјалиста