

## **др Марина Соковић**

Др Марина Соковић, научни саветник Института за биолошка истраживања „Синиша Станковић“ је руководилац тима миколошке лабораторије у оквиру Одељења за биљну физиологију. Др Соковић има огромно искуство у области истраживања биолошке активности природних производа, пре свега активности које се односе на антимикубно дејство. Главне теме истраживања су биолошка активност секундарних метаболита лековитих биљака и гљива (микромицета и печурака), хемијски профил лековитих биљака и гљива, истраживања патогених гљива (фитопатогени, хумани и анимални патогени, контаминатори хране). Др Марина Соковић предаје на Биолошком факултету Универзитета у Београду, студентима на смеру Систематика и флогенија биљака у оквиру докторских студија, на предмету „Антифунгална активност секундарних метаболита биљака“. Диплому биолошког факултета стекла је на Универзитету у Београду (1995), Магистратуру (1998) и докторирала (2001) из области биологије на истом универзитету. После докторске студије завршила је на Plant Research International, Wageningen University, Холандија, стипендија је добијена од Министарства Пољопривреде (Холандска Влада). Др Соковић је руководила израдом 3 магистарска рада, 7 докторских дисертација, и тренутно учествује у изради 3 докторске тезе. Руководила је са неколико међународних пројеката, научни саветник је на пројекту -Innovation Serbian Project, "From waste to taste"- финансиран од стране EU Instrument for Pre-Accession Assistance (IPA) funds, Светска банка. Од 2018. год. руководилац је српског тима, у оквиру ЕУ пројекта, Хоризонт2020, у сарадњи са 12 европских и светских института. Она је гостујући уредник у неколико међународних часописа, а рецензент је у више од 30 истакнутих међународних часописа. Објавила је више од 300 радова у међународним часописима са СЦИ листе, више од 140 домаћих и иностраних саопштења, има око 5000 цитата, 4500 хетероцитата (H индекс 32). Др Марина Соковић је започела истраживања биолошке активности природних продуката, пре свега антимикубног потенцијала, и тако отворила ново и важно научно поглавље у Србији. Др Соковић је оформила групу која сада ради у Миколошкој лабораторији ИБИСС-а, и препознатљива је у Србији и широм света. Већ четири мандата је члан Савета Универзитета у Београду.