

# TAMARA TURK WENSVEEN

Doc. dr. sc. Tamara Turk Wensveen, dr. med., specijalist je interne medicine, subspecijalist endokrinolog i dijabetolog. Voditelj je Centra za Dijabetes, endokrinologiju i kardiometabolizam pri Klinici za liječenje, rehabilitaciju i prevenciju bolesti srca i krvnih žila, Thalassotherapia Opatija. U djelu radnog vremena zaposlena je i na Zavodu za Endokrinologiju, dijabetes I bolesti metabolizma, Klinike za internu medicinu, KBC Rijeka. Kao docent radi na Katedri za internu medicinu, Medicinskog fakulteta u Rijeci gdje aktivno sudjeluje u nastavnim i znanstvenim aktivnostima od 2005.g. Znanstvenim radom bavi se od početka karijere kada joj je fokus istraživanja bila dijabetička nefropatija zbog čega se educirala i u inozemstvu u periodu 2007-2008.g u Sveučilišnoj bolnici UMC Utrecht, Nizozemska. Nakon povratka doktorirala je 2010.g na temi uloge signalnih putova koštanih morfogenetskih proteina u dijabetičkoj nefropatiji. 2012.g završila je specijalizaciju iz interne medicine. Tijekom 2013.g educirala se u referentnom Centru za endokrinologiju i bolesti metabolizma u UMC Utrecht, NL gdje je usavršavala znanja i vještine iz područja dijabetologije i endokrinologije. 2014.g ulazi u polje imunometabolizma u šećernoj bolesti što je rezultiralo brojnim radovima objavljenim u prestižnim znanstvenim časopisima poput Nature Immunology, Immunity i Diabetes Care. U periodu od 2012-2017.g završila je tri poslijediplomska studija, Biomedicina, Interna Medicina i Endokrinologija i dijabetologija. Prezentirala je svoja znanstvena i stručna iskustva na brojnim nacionalnim i internacionalnim skupovima te je dobitnica nekoliko nagrada, među kojima je i nagrada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci za najboljeg mladog istraživača u području kliničkih znanosti. Dobitnica je i dvaju europskih grantova ERA EDTA te je suradnica na brojnim europskim projektima (UKF, EASD, EFSD). Autor je i koautor 8 poglavlja u knjigama i preko 20 članaka (15 CC). Član je brojnih stručnih hrvatskih i internacionalnih društava (HLK, HLZ, HDDBM, EASD...).