

**Prof. dr. Damjana Drobne** je redna profesorica na področju toksikologije in zoologije na Oddelku za biologijo Biotehniške fakultete UL. V Sloveniji je uvedla novo smer temeljnih raziskav na področju nanobiologije in nanotoksikologije. V letu 2008 je ustanovila uspešno raziskovalno skupino, ki je partnerica v dveh centrih odločnosti, enakovreden partner v 4 večjih evropskih projektih ter uspešno sodeluje z gospodarstvom. Svoje dosežke ne želi opisovati z objavami v znanstvenih revijah, niti z nagradami, ampak skozi povezovanje tako sodelavcev v svoji raziskovalni skupini, kot gospodarstva in znanosti ter različnih znanstvenih skupin s področja raziskav nanodelcev.

Pri povezovanju sodelavcev v raziskovalni skupini gradi na principu sodelovanja, v katerem je vsak pomemben, zaželen in se dobro počuti. V njeni skupini ni prostora za tekmovalnost, za dobrobit le enega človeka, ampak za počasen in stabilen napredek celotne skupine. Kar kažejo tudi številne nagrade in priznanja študentom dodiplomskim in podiplomskim študentov.

Povezovanje gospodarstva z znanostjo vidi kot moralno dolžnost, da svoje znanje prenaša v družbo ter gospodarstvu omogoča, da raste z uvajanjem novih načinov oziroma inovacij. Povezovanje gospodarstva z znanostjo izvaja kot zunanja svetovalka Slovenskega inovativnega stičišča. Pri tem se naslanja na poznavanje sposobnosti in možnosti doktorskih študentov, ki jih je pridobila kor predsednica in kasneje članica različnih komisij za doktorski študij, tako na Biotehniški fakulteti kot Univerzi v Ljubljani.

Profesorica doktor Damjana Drobne je pomembno vplivala ne samo na razvoj nove raziskovalne smeri v Sloveniji, ampak s sodelovanjem v večjih projektov tudi v Evropski uniji in seveda tudi širše v svetu.

Nedvomno je prof. dr. Damjana Drobne pustila pečat kot dolgoletna predsednica doktorske komisije na Biotehniški fakulteti, kot vodja znanstvene smeri biologija v doktorskem študiju Bioznanosti, kot soustanoviteljica znanstveni smeti toksikologija v doktorskem študiju Biomedicina in soustanoviteljica znanstvene smeri Nanoznanosti v okviru doktorskega študija Bioznanosti. Še vedno je namestnica predsednika programskega sveta Bioznanosti in članica programskega sveta Biomedicina ter do jeseni 2017 članica doktorske komisije na Univerzi v Ljubljani

V zadnjem času pa zadolžitve v doktorskih komisijah počasi nadomešča z aktivnostmi v Slovenskem inovacijskem stičišču katerega namen je povezati industrijo in akademsko okolje ter oblikovati nova strateška partnerstva, ki bodo kos izzivom sedanjosti in prihodnosti.