



## MAIJA DAMBROVA

*Dr.pham.* (1999),  
Latvijas Organiskās sintēzes  
institūta (OSI) Farmaceutiskās  
farmakoloģijas laboratorijas  
vadītāja (2001), Rīgas  
Starptautiskā ekonomikas un  
biznesa administrācijas  
augstskola (MBA) (2004), Latvijas  
Zinātņu Akadēmijas (LZA)  
korespondētājlocekle (2007), LZA  
īstenā locekle (2012),  
Rīgas Stradiņa universitātes (RSU)  
Farmācijas fakultātes profesore  
(2015).

## ZINĀTNISKO PĒTĪJUMU VIRZIENI

Jaunu zāļu vielu molekulārie darbības mehānismi, enerģijas metabolisma regulācijas iespējas, kardioprotektīvo un CNS zāļu farmakoloģisko efektu mehānismu pētījumi sadarbībā ar akadēmiskās zinātnes un farmācijas industrijas partneriem. Projektu vadītājas un galvenās izpildītājas pieredze 31 nacionālā un starptautiskā finansējuma projektos: valsts pētījumu programma BIOMEDICINE, FLPP, ERAF, M-era.NET, H2020, ES 7.letvara programma, COST u.c. projekti.

## PUBLICĒTIE DARBI

140 zinātniskie raksti, kas indeksēti SCOPUS, Hirša indekss – 25, 1 nodaļa grāmatā, 25 patentu pieteikumi (*espacenet.com*), ziņojumi >100 starptautiskās konferencēs.

## PEDAGOĢISKAIS DARBS

Vadītāja 8 aizstāvētiem promocijas darbiem, zinātniskā konsultante 2; recenzēti 8 promocijas darbi; 2 lekciju kursi.

## ORGANIZATORISKAIS DARBS

LZA Senāta locekle, Latvijas OSI Zinātniskās padomes locekle.

## EKSPERTS

ERA-Net Kardiovaskulārās saslimšanas (ERA-CVD) konsultatīvās padomes locekle, ES JPI kopīgās plānošanas iniciatīva “Veselīgs uzturs veselīgai dzīvei” (ERA-HDHL), Baltijas Pētniecības programmas programkomitejas locekle (EEZ/Norvēģija), Latvijas Zinātnes padomes ekserts nozarē Medicīnas un veselības zinātnes-Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija. Redkolēģijas locekle starptautiskiem žurnāliem *Medicina* (Kaunas), *IUBMB Life*. Stažēšanās ārzemēs: Šveice, Somija, Zviedrija, Beļģija, ASV.

## ATZINĪBAS

V.Capa balva (2019), Fonda “Viegli” apbalvojums “Laiks Ziedonim” (2018), Baltijas Asamblejas balva zinātnē (2016), apbalvojums „Zelta Pūce” (2014), L’Oreal Latvijas stipendija “Sievietēm zinātnē” (2006), D. H. Grindeja un S. Hillera medaļas, vairāku Latvijas zinātnes sasniegumu konkursa laureāte fundamentālo un pielietojamo sasniegumu kategorijās.