



## **DACE PJANOVA**

*Dr.biol.* (2007),  
Latvijas Biomedicīnas pētījumu  
un studiju centra (BMC)  
vadošā pētniece, Latvijas  
Zinātņu akadēmijas  
kolespondētājlocekle (2018).

## **ZINĀTNISKO PĒTĪJUMU VIRZIENI**

Vēža šūnas bioloģija, vēža imunoloģija, melanomas ģenētika. Pašlaik tiek pētītas vēža šūnu īpašības, kas saistītas ar rezistenci, galvenokārt, melanomas rezistenci pret mērķēto terapiju. Projekta vadītāja un galvenā izpildītāja pieredze 16 projektos t.sk. FP6, EEZ, ERA-NET TRANSCAN, Latvijas-Lietuvas-Taivānas zinātniskās sadarbības atbalsta fondā, ESF, ERAF, VPP un LZP.

## **PUBLICĒTIE DARBI**

31 zinātniskais raksts, kas indeksēts SCOPUS, Hirša indekss – 11, 1 nodaļa grāmatā, 3 patenti un >50 konferenču tēzes.

## **PEDAGOĢISKAIS DARBS**

Vadīti 4 promocijas darbi (2 aizstāvēti), 7 maģistra darbi, 5 bakalaura darbi, recenzēti 13 promocijas darbi, 1 lekciju kurss.

## **ORGANIZATORISKAIS DARBS**

Starptautisko melanomas ģenētikas konsorciju GenoMEL un BioGenoMEL, Latvijas Cilvēka Ģenētikas asociācijas, Latvijas Šūnu bioloģijas biedrības, Latvijas Bioķīmijas biedrības biedre.

## **EKSPERTS**

LZP eksperte dabas zinātnēs, bioloģijā.

## **ATZINĪBAS**

Nominācija kalendāram Zinātne Latvijai 2020, L'Oréal Latvijas stipendija "Sievietēm zinātnē" ar UNESCO Latvijas Nacionālās komisijas un Latvijas Zinātņu akadēmijas atbalstu (2014), LU fonda Kristapa Morberga stipendija (2003/2004).