



NELA PIVAC, znanstvenik savjetnik, trajno zvanje, Institut Ruđer Bošković (IRB), izvanredni profesor, Interdisciplinarni doktorski studij Sveučilišta u Osijeku.

Rođena 1956. u Zagrebu. Diplomirala na Veterinarskom fakultetu u Zagrebu (1974.), magistrirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (1987.); doktorirala na Veterinarskom fakultetu u Zagrebu (1994.), disertacija: "Diazepam i osovina hipotalamus-hipofiza-nadbubrežna žlijezda".

Radi na IRB-u u Zagrebu kao voditelj Laboratorija za molekularnu neuropsihijatriju.

Područje znanstvenog interesa: neuroznanost, biološka neuropsihijatrija.

Voditelj domaćih (1) i međunarodnih (4) znanstvenih projekata; mentor u 6 doktorskih radova i 3 u tijeku; publicirala 109 CC radova, 25 radova u drugim bazama podataka, 34 poglavlja u knjigama i 1 knjigu.

Nagrade: HAZU, AMZH, Godišnja državna nagrada RH za biomedicinske znanosti, Godišnja Nagrada ravnateljice IRB-a; Državna godišnja nagrada za mlade znanstvenike; Nagrada Dekana.

Redoviti član AMZH od 2016. god.

Tel.: +38514571207; +385915371810;

E-pošta: npivac@irb.hr

NELA PIVAC, senior scientist, re-elected, Ruđer Bošković Institute (RBI), Associate Professor, Interdisciplinary PhD study in Osijek University.

Born 1956 in Zagreb. Veterinary faculty, Zagreb, DVM (1974); School of Medicine, Zagreb, MSc (1987); Veterinary Faculty, Zagreb, PhD (1994), PhD thesis: "Diazepam and hypothalamic-pituitary-adrenal axis".

Working at the RBI in Zagreb, as leader of the Laboratory for Molecular Neuropsychiatry.

Scientific field of interest: neuroscience, biological neuropsychiatry.

PI of national (1) and international (4) scientific projects: supervisor of 6 PhD theses and 3 in process; published 109 CC articles, 25 articles in other databases, 34 chapters in the books and 1 book.

Awards: CASA, CAMS, Annual State Award for Biomedical Sciences; Annual Award of the Director General of RBI; Annual State Award for Young Scientists; Dean's Award.

CAMS full member since 2016.

Tel.: +38514571207; +385915371810;

E-mail: npivac@irb.hr