



NINA CANKI-KLAIN, profesorica u trajnom zvanju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, pedijatarica - medicinska genetičarka, umirovljena.

Rođena 1944. godine u Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1970. Certificat de Cytogénétique humaine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Parizu, 1973. Magisterij na Sveučilištu u Zagrebu 1976. Diploma stranog asistenta Sveučilišta Claude Bernard, Lyon, Francuska. Doktorat Medicinskog fakulteta u Ljubljani, 1980. Naslov disertacije: „Učinci količine gena u anomalijama X-kromosoma“. Utemeljila i vodila Službu za medicinsku genetiku Ginekološke klinike UKC-a Ljubljana (1976.-1995.). Od 1996. do 2014. radila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Osnovala i vodila neurogenetske ambulante, KBC, Neurološka klinika, Zagreb i laboratorij na HIIM-u.

Fulbrightova stipendistica Columbia University, Department of Genetics and Development (1984./5.). Voditeljica 7 međunarodnih i 10 domaćih znanstveno-istraživačkih projekata. Redovita članica AMZH od 1997.

tel.: 098 470 136

e-mail: nina.canki.klain@mef.hr

NINA CANKI-KLAIN, Prof., Ph.D., School of Medicine, University of Zagreb, paediatrician- medical geneticist, retired.

Born 1944 in Zagreb. MD, School of Medicine Univ. of Zagreb, 1970. Certificat de Cytogénétique humaine, Faculté de Médecine, Paris, 1973.

Master's degree in Experimental biology, Zagreb 1976.

Ph.D. in Clinical Genetics, School of Medicine, Ljubljana 1980. Thesis: „Les effects de dosage génique dans les anomalies de l'X“ (Prof.dr.J.Lejeune).

Work: Head, Unit of Medical Genet. Dept. of Gynaecol. & Obstet., Univ.of Ljubljana (1975-95); Head of Outpatient Clinic of Neurogenetics, Dept. of Neurology, University Zagreb; Head, Laboratory of Clinical Neurogenetics and Muscular Disorders, Croatian institute for brain research (1996-2015).

Fulbright research fellow, Columbia University, NY, USA, 1984/5. Principal investigator of 7 international and 10 national sci. projects. Published more than 120 (70 in CC) articles

CAMS member from 1997.