

Prof. Gergely Judith, Dr

(Szeged, 1927. II. 27 - Debrecen, 2020. XII. 9.)

Gergely Miklós gyógyszerész lánya. A Szegedi Tudományegyetemen 1950-ben gyógyszerészi, 1958-ban gyógyszerészdoktori oklevelet szerzett. Pályáját a Szegedi Egyetem Általános Biológiai és Állattani Intézetében kezdte (1950-1954).

Rövid ideig a budapesti Kőbányai Gyógyszergyár Biológiai Laboratóriumának kutatómérnöke. 1954-től a Debreceni Tudományegyetem Gyógyszertani Intézetében dolgozott: tanársegéd (1954-1962), adjunktus (1962-1974), docens (1974-1990). Egyetemi tanárrá 1990-ben nevezték ki. 1999-ben lett emeritus professor. 1965-ben elnyerte a biológiai tudomány kandidátusa, 1982-ben az orvostudomány doktora fokozatokat.

Tudományos munkássága a szteroid hormonok és a májműködés kapcsolatára, a máj vegetatív regulációját befolyásoló gyógyszerekre, a béta-receptorblokkolók terápiás hatására máj-laesióban irányult. Vizsgálta a kóros májfunkciókban kialakuló szénhidrát- és lipid anyagcsere-zavarokat, a szisztémás gyulladáshoz szindróma immunológiai és metabolikus szövődményeit, a glükuronil transzferáz hiányában kialakuló cirrhosist. A kutatási eredményeit 160 közleményben publikálta.

Az MGYT Gyógyszerkutató Szakosztályának elnöke volt 1990-2000 között, majd alelnök 2000-2005 között. A Magyar Endokrinológiai Társaság vezetőségi tagja. A Debreceni Akadémiai Munkabizottság társelnöke volt. A munkásságát Than Károly, Győry István és Kabay János Emlékérem adományozásával jutalmazták.

Főbb munkái:

1. Adatok a lép histophysiologiájához. Állattani Közlemények, 45, 1-2, 61-66 (1955).
2. Histophysiologiai vizsgálatok az anyarozs alkaloidákkal kezelt egereken. Gyógyszerészdoktori értekezés. Szeged, (1958).
3. Einfluss des Progesterons auf die Tumorentwicklung bei Tieren mit verschiedene Hormon invens. Naturwissenschaften. (1960).
4. Vizsgálatok az oestrogen hatás hepatoendokrin regulációjának tárgyköréről. Kandidátusi értekezés. Debrecen (1965).
5. Influence of Thyroid Function of Experimental liver lesion. (Kulcsár Andrással). Tokohu Journal of Experimental Medicine. (1970).
6. Progeszteron kezelés hatása a májra. (Kulcsár Andrással). Acta Pharmaceutica Hungarica, 46, 56, 222-226 (1976).
7. Szekszuál és anabolikus szteroidok hatása egészséges és károsított máj működésére. Akadémiai doktori értekezés. Debrecen, 1982.
8. Combined contraceptives in experimental liver damage. (Kulcsár Andrással, Weisz Györggyel). Acta Pharmaceutica Hungarica, 54, 6, 272-279 (1984).
9. Metabolic Action of a Single Atenolol und Metoprolol Dose, Arzneimittel-forschung-Drug Reserach, (1994).
10. Structure and Dose-depedent Action of Steroids on Serum Cholesterol and Bile Acid Secretion. Zeitschrift für Gastroenterologie, (1998).

Irodalom:

1. Magyar ki kicsoda. 1990. Budapest, 196 (1991).
2. Révai Új lexikon. 8. kötet, Szekszárd, 398 (2001).