

Prof. Dr. Schuler Dezső (1927.11.15.)

Középiskola: 1945. érettségi Budapesti Kegyestanítórendi (Piarista) Gimnázium

Egyetem: 1951. Orvosi diploma (Pázmány Péter Tudományegyetem, most Semmelweis Egyetem)

Szakterület: kórbonctan és kórszövettan, gyermekgyógyászat, neonatologia, haematologia, humangenetika.

Felesége: Dr. Gláz Ágnes gyermekorvos

Gyermekei: Ágnes (gyermekorvos), László (fizikus)

Munkahelyek: 1949-1954 Pázmány Péter Tudományegyetem (most Semmelweis Egyetem) I. sz. I. Kórbonctani és Rákkutató Intézet; 1954-től jelenleg is Semmelweis Egyetem II. Gyermekgyógyászati Klinika

Kinevezések: 1949-1954 Semmelweis Egyetem: gyakornok majd tanársegéd I. sz. Kórbonctani és Rákkutató Intézet; 1954-től II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika tanársegéd, majd 1976-1994 klinikaigazgató; 1994-2000 szaktanácsadó majd 2000-től professzor emeritus.  
1974-1976 Országos Csecsemő-és Gyermekegészségügyi Intézet: tudományos főigazgató-helyettes,  
1976-1997 főigazgató

Magyar Gyermekorvos Társaság (elnök 5 évig), Magyar Humángenetikai Társaság (alapító tag, majd elnök, majd tiszteletbeli tag), International Society of Pediatric Oncology (SIOP) (1985 elnök), European Society of Social Paediatrics (1985 elnök), Europ. Branch of SIOP (1986-87 elnök), International Pediatric Association (member of the standing Committee 1993-95), Magyar Egészségügyi Tudományos Tanács Igazságügyi Bizottságának tagja, majd póttagja (2006-ig), Nemzeti Hemopoetikus Óssejt Transzplantációs Bizottság elnöke (2007-ig), Fellow of the Royal College of Physicians (London, UK), h. Fellow of the Royal College of Paediatrics and Child Health, MGYOT Gyermekonkológiai sectiojának alapítója (1970), elnöke, majd örökös tiszteletbeli elnöke, Magyar Hospice Alapítvány alapító tagja, Tumor-Leukémiás Gyermekéért Alapítvány (később Örök Alapítvány) alapítója (1989) majd 2012-től elnöke, Tiszteletbeli tagja: a Német- és az Osztrák Gyermekorvos Társaságnak, a Cseh Onkológiai Társaságnak, a kubai Hematológus és Gyermekorvos Társaságnak, Magyar Onkológus Társaságnak, a New York Academy of Science-nak (1996), Fellow of Internat. College of Pediatrics, a San Fransisco-i Children's Cancer Research Institute tanácsadó testületének tagja (1993)

Tudományos munkásság: 341 közlemény, ebből 180 idegen nyelven (angol, német, francia, orosz); 24 könyvfejezet; 4 könyv- ill. tankönyv (1 nivódíj; Gyermekgyógyászat tankönyv 3 kiadás).

Impakt Faktor: 131,359; citációk: 1055

Pneumocystis carinii kóroki szerepének első hazai kimutatása. A human chromosoma vizsgálatának bevezetése hazánkban. A chromosoma törékenység fogalmának és „in vitro” vizsgálatának nemzetközileg első leírása. A leukaemia késői mellékhatásainak vizsgálata különös tekintettel a neuropsychologiai késői mellékhatásokra; e témából felkért referens az International Pediatric Association 1988. évi párizsi kongresszusán. Társszerző a 13. Fanconi anaemia (FANCI) gen első identificálásában. A Magyar Gyermekkológiai Hálózat

megszervezése és vezetése (1971). A hazai Perinatális Intenzív Centrumok kialakítása (Kerpel professzor irányelvi alapján). A mindennapos kórházi látogatás, illetve szülői jelenlét bevezetése hazánkban. A hazai gyermek-tumorregiszter megalapítása (1991), mely Európában a 3. nemzeti regiszter volt. Az amerikai-magyar AID („Pediatric Oncology Outreach to Hungary”) együttműködés magyarországi vezetője. A Nemzetközi Gyermkonkológiai Társaság 1980. évi kongresszusának szervezője. Az „International Workshop about complex therapy of brain tumors in children” szervezője Budapesten (1991). A New York Academy of Sciences 1996. évi budapesti symposiumjának házigazdája, melyen 23 országból vettek részt.

Tudományos fokozatok: 1963. Kandidatura Budapest, MTA; 1972. Akadémia doktora Budapest, MTA

Jelentősebb külföldi tanulmányutak:

1960 boursier de l'État Français (Párizs, Inst. Gustave Roussy, főo: Dr. Odile Schweisguth)

1964 research fellow (Hahnemann Medical College and Hospital, Philadelphia, USA)

1974 guest of British Council (UK)

1977 expert of the Europ. Divis. of WHO. (Prága, majd Koppenhága)

1983 senior research visitor of the National Cancer Institut (USA)

1985 visiting professor (Karolinska Institut, Stockholm)

Oktatói tevékenység:

1949-től orvostanhallgatói oktatás (magyar, angol, német nyelven). Igazgatósága alatt a klinikáról húszan nyertek kandidátusi-, hárman tudományok doktora képesítést, négyen klinika-igazgatói-, többen főorvosi kinevezést kaptak.

Kitüntetések: Markusovszky-díj (1962,1972,2013); Bókay János emlékérem (1979); Pro humanitate érem (1981), Korányi Sándor-emlékérem (1984); Schöpf-Merei Ágoston-emlékérem (1984); Kiváló orvos (1986); Markusovszky Lajos-emlékérem (1987); két alkalommal Akadémiai pályadíj; MOTESZ-nagydíj; Krompecher-emlékérem (1994); Batthyány-Strattmann László-díj (1994, 2002); Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (1997); Fényes Elek-emlékérem (1998); Sanofi Életmű-díj (2004); Kerpel-Fronius- emlékérem (2005); Eötvös József koszorú (MTA 2006); Discovery Award (Fanconi Anaemia Research Fund, 2007); Széchenyi díj (2008); Markusovszky Lajos díj (2013); Kemény Pál díj (2013); Magyar Humángenetikai Társaság Jubileumi Emlékérme (2014).