

Minnesord Bertil Nosslin 1919-2014

Professorn och förre överläkaren vid Malmö Allmänna Sjukhus (MAS), Bertil Nosslin, Lund, har avlidit, 94 år gammal. Han sörjes närmast av makan Maj-Britt Hultén-Nosslin och dottern Sussie Nosslin Kyle med familj.

Bertil Nosslin var under en följd av år chef för den diagnostiska isotopavdelningen vid MAS, en enhet som han byggde upp till en nationellt och internationellt ledande avdelning. Han var under en följd av år också ordförande såväl i både den svenska som den europeiska vetenskapliga föreningen för nuklearmedicin.

Bertil Nosslins utbildning och tidiga forskningsverksamhet gällde klinisk kemi. Utöver detta hade han tillägnat sig gedigna kunskaper inom matematik, fysik och statistik. Han blev en viktig rådgivare och handledare för generationer av läkare och forskare såväl inom som utanför MAS. Nosslins metod för njurfunktionsundersökningar tillämpas fortfarande världen över och hans djupa kunskaper inom läkemedelskinetik är allmänt omvittnade. Internationellt gjorde han även en stor insats genom framtagandet av de kataloger för stråldoser till patienter inom nuklearmedicin som i dag används över hela världen.

Bertil Nosslin var en naturvetare av klass, och utöver vad som redan nämnts hann han med insatser inom botanik och ornitologi. För honom var det lika fascinerande att ha förstått hur ett läkemedel omsätts i kroppen som att ha återupptäckt en sällsynt – och som man trodde utdöd – lökväxt på en kyrkogård i Skanör.

Bertil Nosslin var en man med självklara och naturliga ledaregenskaper, klar i tanken, en aldrig sinande nyfikenhet och försedd med humor och social begåvning. Han hade genom sina kunskaper och sin öppenhet förmågan att skapa kreativa miljöer kring sig. Han visste också att personer i vården uppskattas för sitt kunnande och den nytta de gör för patienterna.

Vi är många som saknar en högt värderad inspiratör, förebild, vän och mentor.

Sören Mattsson
Sigrid Leide-Svegborn
Mats Nilsson
Lennart Johansson
Sten Carlsson
Kjell Lindström



Foto: Privat