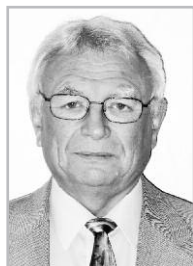


[3] Tabár L et al.: The Incidence of Fatal Breast Cancer Measures the Increased Effectiveness of Therapy in Women Participating in Mammography Screening Cancer, 2019 Feb 15;125(4):515-523. doi: 10.1002/cncr.31840. Epub 2018 Nov 8

[4] Róma sem egy nap alatt épült fel – Interjú Dr. Tabár László radiológus professzorral” – IME 2015. március XIV. évf. 2. szám)

NÉVJEGY



Prof. Dr. h. c. Tabár László a svédországi Falun Central Hospital Mammográfias Osztályának orvos-igazgatója, nyugdíjba vonulásáig az Uppsala Egyetem Radiológiai Klinikájának professzora.

Orvosi diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetemen szerezte 1967-ben. 1971-ben radiológiából szakvizsgázott,

1978-ban az orvostudományok kandidátusa tudományos fokozatot szerzett. 1967-1977 között a Pécsi Orvostudományi Egyetemen dolgozott. 1977-ben a svédországi Kopparberg Megyei Tanács a Kopparberg-Ostergotlandban induló retrospektív, randomizált vizsgálat Kopparberg ágának vezetésére kérte fel. A Tabár László professzor által vezetett randomizált, kontrollált mammográfias emlőszűrési program szolgáltatta az első tudományos bizonyítékot arra,

hogy a rendszeres mammográfias szűrés szignifikánsan csökkentette az emlőrák okozta halálozást 40-74 éves nők között. Ennek alapján először Svédországban, majd a világ számos országában indultak szervezett lakossági mammográfias előszűrési programok. Prof. Dr. Tabár László a mammográfia alapkívének számító, több nyelvre lefordított „Teaching Atlas of Mammography” szerzője. Tagja a Svéd Orvosi Társaságnak, a Svéd Radiológus Társaságnak, tiszteletbeli tagja a magyar, finn és amerikai radiológus társaságoknak. Akadémiai munkásságát számos titulusal ismerték el: associate professor of diagnostic radiology (Turku Medical University, Finnország 1982), associate professor of diagnostic radiology (Uppsala University, Svédország 1983), professor of diagnostic radiology (Uppsala University, Svédország 1998). 2015-ben a Pécsi Tudományegyetem Szenátusa doctor honoris causa címet adományozott Prof. Dr. Tabár Lászlónak.

Semmelweis Szimpózium

A kardiovaszkuláris betegségek megelőzése, diagnosztikája, terápiája, rehabilitációja és a transzlációs medicina (a kutatások eredményeinek mihamarabbi alkalmazása a betegellátásban) állt az idei Semmelweis Szimpózium középpontjában, mely 2019. november 5-7. között került megrendezésre a Semmelweis Egyetem Elméleti Orvostudományi Központjában.

Az alapítása 250. évfordulóját ünneplő Semmelweis Egyetem legrangosabb tudományos rendezvénysorozatán szöveges példaként a cukorbetegség és az elhízás szívre és vesére gyakorolt hatásairól, az innovatív képalkotó és nanomechanikai módszerekről, a sejt-, gén- és célzott terápiás lehetőségekről is. Az Európai Statisztikai Hivatal, az Eurostat adatai szerint Magyarországon az érszűkület, a magas vérnyomás, a szívritmuszavar, a visszér és az érelmeszesedés vezetnek a szív-érrendszeri betegségek listáját. Vagyis évente mintegy 33 ezer magyar hal meg valamilyen kardiovaszkuláris probléma miatt. A rizikófaktorok, például a magas vérnyomás, a magas koleszterinszint és a cukorbetegség akár gyermek-, nőgyógyászati, belgyógyászati, hematológiai, immunológiai területen is okozhatnak egészségügyi problémákat, így ezek kapcsolódnak a kardiovaszkuláris területhez, amelyeket az előadások szintén érintettek. A meghívott kutatók a legújabb tudományos eredményekről angol nyelven tartottak előadásokat, amelyekért egyébként Oxfordig vagy Kaliforniáig kellett volna utazni. Egyebek mellett az Európai Kardiológiai Társaság korábbi három és egy leendő elnöke (Fausto Pinto, Michel Komajda, Jeroen Bax, Stephan Achenbach) is előadott a Semmelweis Szimpóziumon. A 10 szekcióban 40 angol nyelvű előadást kínáló programban a molekulától a betegágyig tekintettek végig a legújabb eredményeken és fejlesztéseken a kutatók.

A részletes angol nyelvű program az alábbi linken érhető el:

<http://semmelweis.hu/symposium/en/semmelweis-symposium-2019/program-schedule/>

