

Prof. MUDr. Stanislav Filip, Ph.D., DSc.



Datum narození: 4. února 1961, Rimavská Sobota, Slovenská Republika

Zaměstnavatel: Fakultní nemocnice, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
Klinika onkologie a radioterapie; stanislav.filip@fnhk.cz

Pracovní zařazení: Zástupce přednosta kliniky pro výuku a výzkum

Vzdělání: Vojenská lékařská akademie v Hradci Králové 1986

Plná odborná způsobilost:

Vnitřní lékařství; Hematologie a krevní transfuze; Klinická onkologie; Paliativní medicína

Členství v odborných společnostech:

Česká lékařská společnost JEP; Česká hematologická společnost; Česká radiobiologická společnost;
Česká společnost paliativní medicíny

Členství v expertních skupinách

Člen expertního panelu GAČR; Člen expertní komise TAČR

Přehled dosavadní pedagogické a vědecké práce

Výchova 6ti absolventů Doktorského studijního programu na LF HK (Ph.D.)

Projekty AZV MZ, projekty GAČR, Výzkumný záměr MZO 00179906; Výzkumný záměr MSM 0021620820.

Granty řešené v posledních 5ti letech (hlavní řešitel):

Filip, S et al. IGAMZ. Kineticky řízené odstranění plazmatického pegylovaného liposomálního doxorubicinu ke zvýšení benefitu cytostatické léčby karcinomu ovárií; NT14035-3/2013.

Filip, S et al. GAČR. Remodelace svalu na podkladě extracelulární matrix osázené funkčně charakterizovanými buňkami; 15-09161S.

Filip, S et al. AZV MZ. Lipozomy (drug delivery systems) v kineticky řízené léčbě platinarezistentního karcinomu ovárií doxorubicinem pomocí plazmafiltrace; 16-30366A.

Filip et al. Projekt AVAST „Spolu až do konce“ 2018-2020.

Filip et al. AZV MZ. Analýza faktorů ovlivňujících kvalitu života u nemocných v paliativní onkologické péči - personalizovaný přístup v specializované ambulanci; NU20-09-00045.

Mezinárodní spolupráce:

Spolupráce na projektu NIH (National Institutes of Health) USA HL 61750 (2003-2007)

Centre of Excellence for Aging Brain Repair, University of South Florida College of Medicine, Tampa, USA - Local environmental factors determine hematopoietic differentiation of neural stem cells. Mezinárodní spolupráce v rámci společného projektu IGA MZ NT14035 (2013-2015) s Universitou Freiburg, Německo na téma The use of therapeutic apheresis to remove circulating pegylated liposomal doxorubicin and minimize its mucocutaneous

toxicity. Mezinárodní spolupráce Université Montpellier z Francie od roku 2012 do roku 2015 na projektu EU pod názvem programu Neuroregion OPVK – CZ.1.07/2.3.00/20.0274. Spolupráce v rámci projektu GAČR 15-09161S (2015-2017) na téma Muscle remodelling on the basis of extracellular matrix seeded with functionally characterized cells.

Práce v rámci programu paliativní medicíny:

Realizace programu paliativní onkologické péče ve FN Hradec Králové (FN HK) od roku 2008 dodnes; Vedoucí ambulance paliativní onkologické péče (APOP) ve FN; Garant programu paliativní péče ve FN HK; Pregraduální a postgraduální výuka v rámci LF – odborný garant výuky bakalářů Ošetrovatelská péče onkologických nemocných a Péče o nevyléčitelné nemocné. Odborný garant nově vytvořeného předmětu Paliativní medicína v rámci pregraduální výuky studentů 5 ročníku LF HK. Předatestační odborná příprava lékařů v Paliativní medicíně. Doktorský studijní program se zaměřením na paliativní medicínu. Výzkumný program v rámci projekt AVAST. Výzkumný program v rámci projektu AVZ MZ.

Hlavním cílem v rámci spolupráce s výborem České společnosti paliativní medicíny ČLS J. Ev. Purkyně vidím v posílení vědeckých aktivit v získávání výzkumných projektů a grantů jak tuzemských, tak zahraničních. Podpora a rozvíjení pregraduální a postgraduální výuky a doktorských studijních programů v oblasti paliativní medicíny. Aplikace nových technologií spojených s personalizovanou medicínou pro další rozvoj programu paliativní péče.