**Letter of intent - veřejná soutěž programu TA ČR SIGMA**

**Název projektu:**

Metoda koučování jako léčebný postup při řízené redukci hmotnosti u osob s nadváhou a obezitou

**Číslo výzvy:** SIGMA – DC3

Dílčí cíl: Podpora inovačního potenciálu společenských věd, humanitních věd a umění (SHUV)

Fakultní nemocnice Olomouc je jedním z největších lůžkových zařízení v České republice. Je součástí sítě devíti fakultních nemocnic přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví ČR. Je největším zdravotnickým zařízením v Olomouckém kraji a šestou největší nemocnicí v zemi. Historie sahá až do roku 1896.

Klinika tělovýchovného lékařství a kardiovaskulární rehabilitace je součástí Fakultní nemocnice Olomouc. Klinika disponuje následujícími pracovišti: Ambulance tělovýchovného lékařství; Kardiologická poradna včetně kardiovaskulární rehabilitace a předpisu pohybové aktivity; Obezitologická ambulance; Poradna internisty; Fyzioterapie; Konzultace s nutričním terapeutem ve spolupráci s Oddělením léčebné výživy; Poradna preventivní onkologie ve spolupráci s Onkologickou klinikou a Ambulance komplementární medicíny – akupunktura.

Léčbou dětské a dospělé obezity se klinika zabývá již více než 10 let. Používá nejmodernější trendy jak v diagnostice, tak v léčbě (například telemedicína). Součástí programu řízené redukce hmotnosti je i nutriční poradenství, fyzioterapeutické vyšetření a následné kontroly lékařem.

Jako oprávněný zástupce Fakultní nemocnice Olomouc potvrzuji zájem o realizaci výzkumného záměru žádaného v rámci Technologické agentury České republiky, podané Mendelovou univerzitou v Brně. Výstupem projektu má být léčebný postup ověřený klinickým testováním.

Jakožto aplikační garant zajistíme uplatnění výsledku (léčebného postupu) tím, že jej budeme aktivně využívat v rámci procesu řízené redukce hmotnosti u pacientů s nadváhou a obezitou 1. stupně a 2. stupně v rámci péče na Klinice tělovýchovného lékařství a kardiovaskulární rehabilitace.

S úctou

**prof. MUDr. ROMAN HAVLÍK, Ph.D.**

ředitel Fakultní nemocnice Olomouc