
Věda a výzkum

Výzkumné a rozvojové projekty řešené pracovníky ústavu v posledních 5 letech

Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch (PROGRES Q36, koordinátor prof. Anděl)	UK	2017 - 2021
Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu (UNCE 204015/2012, koordinátor prof. Anděl)	UK	2012 - 2017
Nové elektroforetické přístupy pro studium obezity a diabetu (GA ČR 15-03139S, řešitel doc. Tůma)	GA ČR	2015-2017
Nástroje pro optimalizaci separací v kapilární elektroforéze (GA ČR 17-12648S, řešitel doc. Tůma)	GA ČR	2017-2019
Elektroforetický přístroj pro klinickou a environmentální analýzu (TA ČR TG01010108, řešitel doc. Tůma)	TA ČR	2017-2019
Mikrořasy jako perspektivní zdroje omega-3 nenasycených mastných kyselin a jejich inkorporace do potravního řetězce člověka (TA03011027, řešitel za 3. LF doc. Dlouhý)	TA ČR	2013-2016
Nové postupy produkce funkčních cereálních a mléčných potravin a funkčních nápojů obsahem bioaktivních složek zvybraných rostlinných a živočišných zemědělských surovin využitím probiotických mikroorganismů a postupy posuzování jejich kvality (101B090, řešitel za 3. LF prof. Anděl)	MZe ČR - NAZV	2010 - 2014
European Human Biomonitoring Initiative (HBM4EU) 2017-2021 (733032, řešitelka za 3. LF prof. Černá)	Horizont 2020	2017-2021
Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance na trhu práce (podprojekt Otevření nového výukového programu pro nutriční terapeutky, garant doc. Rambousková)	MŠMT - OP VVV	2017 - 2019
Vybudování experimentální dietní kuchyně, garant doc. Dlouhý)	MŠMT - OP VVV	2017 - 2019
Zdravotnický významný živočišný (IP UK, řešitel dr. Rödlová)	UK	2019 - 2020
Rozvoj analytických metod pro udržení konkurenceschopnosti výzkumu v oblasti výživy, diabetologie a metabolismu (IP UK, řešitel doc. Tůma)	UK	2019 - 2020