

Tisková zpráva

Projekt Vybavení pro metabolomické a buněčné analýzy zlepšil podmínky pro VaV

Praha, leden 2017 – Přírodovědecká fakulta UK v Praze získala v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl) podporu na projekt Vybavení pro metabolomické a buněčné analýzy (VYMEBUA). Celkové způsobilé výdaje projektu dosáhly cca 50,6 milionu korun. Realizace projektu byla ukončena 31.12.2015, momentálně probíhá udržitelnost projektu.

V prvním roce období udržitelnosti projektu se počítalo s okamžitým začátkem fáze provozní, tato fáze potrvá pět let po ukončení realizace dotačního projektu OP VaVpl. Hlavním účelem realizace projektu bylo zajištění zlepšení podmínek pro výzkum a vývoj prostřednictvím pořízení výzkumných infrastruktur centra BIOCEV a rozvoj následujících výzkumných programů - Funkční genomika, Buněčná biologie a virologie a Vývoj léčebných a diagnostických postupů. O rozvoj těchto programů se zasloužily především skupiny doc. Brábka a doc. Rösela, prof. Palkové, prof. Tachezyho. Z lékařské fakulty se na rozvoji programů podílejí především skupiny prof. Smetany, doc. Kmocha, a doc. Petráka.

Během prvního roku udržitelnosti se projektové výstupy, získané za pomoci nakoupené přístrojové techniky, ukázaly být velmi přínosné. Projektem pořízená technika byla hojně využívána pro výzkum. V dalších letech období udržitelnosti výstupy získané pomocí přístrojů povedou k získání publikací, navázané spolupráce mají v budoucnu potenciál pro přenos výsledků do aplikační sféry. Tento projekt je ve všech ohledech přínosem pro rozvoj výzkumných infrastruktur centra BIOCEV.

Kontaktní osoba:

Ing. Monika Cviková
Manažerka projektu
Přírodovědecká fakulta UK v Praze
Viničná 7, 128 43, Praha 2
Tel.: 604 947 921
e-mail: studenom@natur.cuni.cz