



Souhrnná informace o realizaci projektu

Hlavní plánovaný cíl projektu OrganoNET - vytvoření interaktivní platformy (sítě) pro vícesměrný přenos informací mezi excelentními subjekty, které definují a vyvíjí zobrazovací/analytické postupy, technologie a přístroje mající zásadní význam pro rozvoj regenerativní medicíny a tkáňového inženýrství byl splněn.

Vytvořená síť pomáhá zprostředkovávat přenos informací z rozvíjených technologií v rámci partnerských pracovišť a dál je cíleně šíří směrem k cílovým skupinám. Díky projektu vznikla nová forma recipročního vzdělávání a společný postup koordinovaného rozvoje.

Odborníci proškolení v rámci sítě jsou schopni integrovat znalosti a zkušenosti z mnoha oblastí.

Tohoto cíle bylo dosaženo prostřednictvím úspěšné realizace dále uvedených dílčích cílů (realizace jednotlivých klíčových aktivit projektu):

- 1) podporou a realizací dlouhodobých (10 měsíců) odborných stáží na pracovištích partnerských institucí; celkem bylo realizováno 8 témat dlouhodobých stáží
- 2) podporou a realizací krátkodobých (2 měsíce) odborných stáží na pracovištích partnerských institucí; celkem bylo realizováno 13 témat krátkodobých stáží
- 3) realizací zahraničních stáží pro cílové skupiny (3 týdny)
- 4) realizací dalších vědecko-pedagogických aktivit – workshopů, společných seminářů, neformálních setkání, účasti na prestižních zahraničních konferencích, jejichž cílem byla deseminace vědeckých výsledků naší sítě a jejich konfrontace s nejnovějšími poznatky

V průběhu řešení projektu absolvovali zástupci cílových skupin a realizačního týmu mnoho zahraničních cest, ať již na významné světové konference, nebo pobývali na prestižních pracovištích. Bylo tak navázáno velké množství kontaktů a spoluprací, které budou pokračovat i po ukončení projektu.

Napříč projektem byly realizovány společné semináře realizované vždy na některé z partnerských institucí. Semináře byly vždy zaměřeny metodologicky dle expertízy daného partnera zahrnující zobrazovací a analytické metodologie, technologie umožňující rozvoj regenerativní medicíny a tkáňového inženýrství. Primárně se na seminářích prezentovali výsledky krátkodobých a dlouhodobých stáží.

Další podstatnou aktivitou byla realizace metodických workshopů. Na těchto workshopech si mohli účastníci prakticky vyzkoušet nové technologie, které nebyly dostupné na partnerských pracovištích.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost





Projekt: OrganoNET – partnerství pro vzdělávání a výzkum v oblasti zobrazování tkání a orgánů
Registrační číslo: CZ.1.07/2.4.00/31.0245
Operační program: Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Tématicky byly workshopy blízké rozvíjeným na jednotlivých pracovištích. Atraktivita pořádaných akcí byla umocněna přítomností zvaných zahraničních expertů. V průběhu řešení projektu přijelo přednášet celkem 12 expertů.

V závěru projektu jsme uspořádali dvoudenní celonárodní symposium, na kterém byly prezentovány aktivity realizované během dlouhodobých a krátkodobých stáží a také technologie používané na partnerských pracovištích. Informace byly doplněny novými poznatky z daných oblastí.

Celkově bylo vytvořeno 14 produktů (12x podklady metodologického workshopu, 1x sborník shrnující průběh dlouhodobých stáží, 1x sborník celonárodního symposia) – vzdělávacích materiálů, které budou i nadále sloužit pro vzdělávání zástupců cílových skupin.

V rámci projektu OrganoNET bylo dosaženo všech plánovaných cílových hodnot monitorovacích indikátorů. Většina hodnot byla z důvodu velkého zájmu cílových skupin překročena.

V důsledku těchto činností došlo k propojení instituce terciálního vzdělávání (Masarykova univerzita) s institucí vědy a výzkumu (Biofyzikální ústav) s pracovištěm klinické medicíny (Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně) a vývojového subjektu (Tescan a.s.). Díky projektu vznikla interaktivní platforma proškolených odborných pracovníků a nadějných studentů, kteří mohou připravovat a následně řešit výzkumné projekty zaměřené na témata využívající moderních metod zobrazování tkání a orgánů.

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc.

hlavní manažer projektu



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ