

---

# Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK

---



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií.

Registrační číslo projektu: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002510

Datum zahájení projektu: 1. 7. 2017

Datum ukončení projektu: 31. 3. 2022

Rozpočet projektu: 22 673 446,85 Kč

Hlavním záměrem projektu je technicky a materiálně dovybavit technickou infrastrukturu učeben, laboratoří a přípravných prostor určených pro výuku molekulární biologie, biochemie, farmakologie, fyziologie, histologie a embryologie, antropologie a morfologie. V rámci projektu budou provedeny nezbytné stavební úpravy prostor pro výuku preklinických oborů a následné dovybavení těchto prostor s cílem vytvořit moderní a plně funkční prostory vyžadované pro zlepšení a inovaci praktické výuky.

Hlavním cílem projektu je technicky a materiálně dovybavit technickou infrastrukturu učeben, laboratoří a přípravných prostor určených pro výuku molekulární biologie, biochemie, fyziologie, histologie, farmakologie, morfologie a embryologie.

Realizací projektu dojde ke zvýšení kvality a modernizaci výuky prostřednictvím technické renovace a modernizace poslucháren, praktikáren, učeben a laboratoří s potřebným vybavením včetně nezbytné ICT techniky s návazností na inovaci předmětů Buněčné základy medicíny, Struktura a funkce lidského těla a Práce se stresem na 3. LF UK. Tím vznikne zázemí pro moderní výuku fyziologie, patologické fyziologie, anatomie, histologie, farmakologie, biochemie a molekulární a buněčné biologie.

Cílem projektu jsou tedy technicky rekonstruované a moderně vybavené učebny, a to jak zařizovacím nábytkem a prezentační, resp. speciálními výukovými programy vybavenou PC technikou, tak i přístroji nutnými k praktické výuce daných předmětů. Současně s učebnami bude rekonstruováno a modernizováno technické zázemí nutné pro praktickou výuku. Takto modernizované učebny a jejich zázemí podpoří inovaci výuky v rámci komplementárního ESF projektu.