



## Finanční specialista/ka

zveřejněno: 03/07/2015

**Ústav molekulární genetiky, v. v. i. vyhlašuje výběrové řízení na pozici finanční specialista/ka pro projekt BIOCEV.**

### Požadavky:

- minimálně středoškolské vzdělání se zaměřením na ekonomiku nebo finance, VŠ výhodou
- zkušenosti v oblasti administrace dotací ze strukturálních fondů výhodou,
- znalosti a přehled v oblasti účetnictví, daní a majetku,
- aktivní znalost anglického jazyka výhodou,
- organizační schopnosti, samostatnost, zodpovědnost, aktivní přístup,
- systematický a odpovědný přístup k práci,
- schopnost týmové i samostatné práce.

### Náplň práce:

- administrace záležitostí souvisejících se Žádostmi o platbu, vč. aplikace Benefit 7,
- spolupráce na přípravě podkladů pro finanční část Monitorovacích zpráv,
- majetková evidence přístrojů a ostatního majetku pořízeného v rámci projektu,
- komunikace s partnerskými institucemi a jejich projektovými/finančními manažery ohledně podkladů k Žádostem o platbu, metodická podpora partnerů,
- spolupráce na přípravě podkladů a účast na kontrolách projektu,
- spolupráce na vyúčtování nezpůsobilých výdajů partnerům projektu,
- spolupráce na nastavení procesu finančního řízení projektu,
- řešení záležitostí projektu s účetní a majetkovou účetní projektu,
- spolupráce na vedení operativní evidence projektu,
- související pracovní úkoly podle pokynů nadřízeného.

### Nabídka:

- Platové podmínky odpovídající dané pozici,
- 5 týdnů dovolené,
- příspěvek na stravu formou stravenek,
- zajímavá práce na unikátním projektu výstavby nového výzkumného centra,
- místo výkonu práce Praha,
- pracovní smlouva na dobu určitou do 31. 3. 2016 s možností prodloužení.

V případě zájmu zašlete Váš profesní životopis nejpozději do 17. 07. 2015 na adresu [vera.prosova@img.cas.cz](mailto:vera.prosova@img.cas.cz).

### **Stručná charakteristika projektu BIOCEV**

Projekt BIOCEV (viz <http://www.biocev.eu>), (celkové náklady cca 3 miliardy Kč) je společným projektem šesti ústavů Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy v Praze a je připravován v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace. Příjemcem dotace a hlavním garantem je Ústav molekulární genetiky AV ČR (<http://www.img.cas.cz>).