



Objavlja razpis za delovno mesto

## **Strokovnjak – izvajalec/vodja v Centru za tehnologije genske in celične terapije (CTGCT) (m/ž)**

Pridružite se nam pri prenosu tehnologij genske in celične terapije od zasnove do klinične uporabe! Kemijski inštitut (KI) vas vabi, da postanete del naše ekipe kot **strokovnjak – izvajalec/vodja za predklinične raziskave (delovno mesto: Asistent z doktoratom)** na področju dela s poskusnimi živalmi v okviru Centra za tehnologije genske in celične terapije (CTGCT).

Projekt CTGCT je edinstven projekt razvoja infrastrukture vezane na tehnologije genskih in celičnih terapij. Novoustanovljeni center odličnosti sodeluje s tujimi partnerji iz prestižnih institucij, ki nudijo ključno podporo pri razvoju novih pristopov zdravljenja raka in redkih genetskih bolezni (več informacij na [ctgct.si](http://ctgct.si)). Center spodbuja mednarodno sodelovanje med raziskovalci in povezuje paciente, klinike in raziskovalce. Če ste s svojim znanjem in izkušnjami pripravljeni prispevati k vrhunskim biomedicinskim raziskavam, spodbujati inovacije in sodelovati pri izboljšavah in dostopnosti naprednih terapij, se nam pridružite v CTGCT!

Vključeni boste v oskrbo laboratorijskih poskusnih živali, izvajanje postopkov na poskusnih živalih v skladu z veljavno nacionalno in evropsko zakonodajo in upoštevanjem načela 3R na ravni predkliničnih raziskav tudi v sklopu upoštevanja smernic dobre laboratorijske prakse. Zadolženi boste za striktno vodenje različnih evidenc ter ostalih administrativnih zadolžitve. Vključeni boste, oziroma boste sami pripravljali vloge za odobritev posameznih projektov s strani upravnega organa, ki pokriva uporabo poskusnih živali. V neposrednem sodelovanju z vodjo projekta boste sestavni del skupine KI pri izvajanju projekta CTGCT ter translacijo dognanj na predklinično raven.

### **Opis del in nalog**

- Oskrba poskusnih živalih (miš) ter izvajanje postopkov na poskusnih živalih na področju celične in genske terapije s skladnostjo načel 3R, priporočil FELASA in veljavno zakonodajo na področju rabe poskusnih živali.
- Vodenje projektov na področju uporabe poskusnih živali (miš).
- Vodenje evidenc, pisanje vlog, poročil v povezavi z oskrbo/vzrejo poskusnih živali ter izvajanjem postopkov na poskusnih živalih s skladnostjo z veljavno zakonodajo.
- Komunikacija z zunanjimi organi.





## Podrobnejši opis del in nalog: raziskovalno delo na področju tehnologije celične in genske terapije.

- Opravljen tečaj za opravljanje funkcije izvajalec z opravljenim mentorstvom, kot ga določa 16.člen Pravilnika o pogojih za izvajanje postopkov na živalih in funkcije vodja.
- Izkušnost opravljanje postopkov na poskusnih živalih (miš) na področju celične in genske terapije.
- Natančno poznavanje spoznanj Znanosti o laboratorijskih živalih, s posebnim poudarkom na upoštevanju in doseganju dobrobiti živali.
- Dobro poznavanje načel standardizacije pogojev vzreje ipd.
- Dobro poznavanje veljavne nacionalne in evropske zakonodaje na področju poskusnih živali.
- Natančno poznavanje vodenja evidenc v zvezi z delom s poskusnimi živalmi.
- Sposobnost priprave vloge za odobritev projekta.
- Poznavanje raziskovalne etike, odprte znanosti in odgovornih raziskovalnih praks.
- Odlična komunikacija v angleškem jeziku.
- Prednost bodo imeli strokovnjaki z izkušnjami pri vodenju projektov ter predhodnim delom na poskusnih živalih ter opravljenimi dodatnimi usposabljanji na področju poskusnih živali.

## Nudimo:

- Sodelovanje v mednarodnem okolju motiviranih strokovnjakov, ki se posvečajo ambicioznim projektom.
- Sodelovanje v razvoju tehnologij genskih in celičnih terapij in translacije le teh od raziskav do klinike.
- Udeležba in organizacija mednarodnih projektih sestankov in dogodkov.
- KI nudi potrebna usposabljanja ter zagotavlja vso potrebno laboratorijsko in informacijsko opremo na visokem nivoju





**Izobrazba:** doktorat; Naravoslovje, podrobneje neopredeljeno; doseganje pogojev 2. in 3. odstavka 15. člena Pravilnika o pogojih za izvajanje postopkov na živalih.

**Alternativna izobrazba:** doktorat; ustrezne naravoslovne smeri.

**Delovne izkušnje:** Zaželeno delovne izkušnje (najmanj 4 leta dela) na področju dela s poskusnimi živalmi (miš).

**Čas trajanja zaposlitve:** zaposlitev je za določen čas (poskusna doba 4 mesece) do 31. 8. 2029 z možnostjo podaljšanja pogodbe.

**Začetek zaposlitve:** takoj oz. po dogovoru.

**Dodatne informacije:** +386 1 4760 305, dr. Duško Lainšček  
Prednosti bodo imeli kandidati iz področja kemije, kemijske tehnologije ali farmacije.

Kandidati naj pošljejo prijave do vključno **21.4.2025** elektronski naslov: [zaposlitev@ki.si](mailto:zaposlitev@ki.si), s priloženim življenjepisom in motivacijskim pismom.

<http://www.ki.si>



ISO 9001  
Q-564



CENTER ZA TEHNOLOGIJE GENSKE  
IN CELIČNE TERAPIJE



Co-funded by  
the European Union



Družini  
prijazno  
podjetje