

# CARLiS

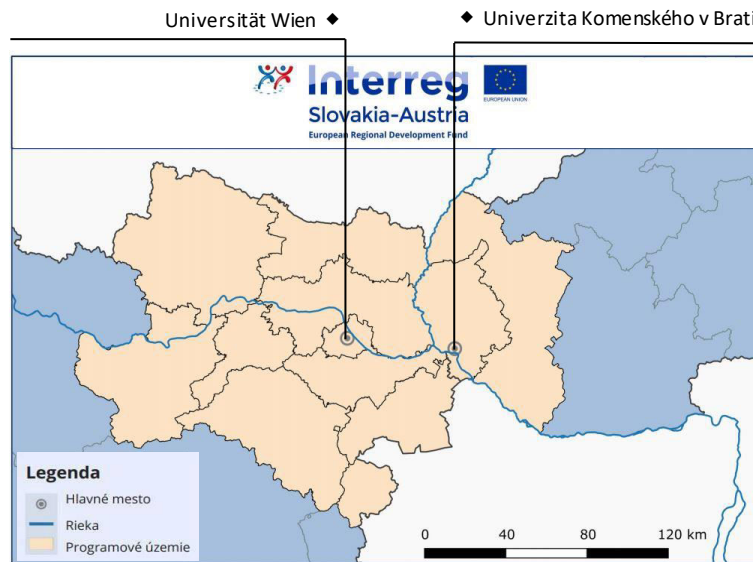
## Rozvoj kapacít a programov pre doktorandov v oblasti vied o živej prírode s cieľom lepšieho uplatnenia sa na trhu práce.

Cieľom projektu CARLiS („Career in Life Sciences“) je prispieť k vyššej kvalite a atraktivite doktorandského vzdelávania na zapojených inštitúciách, k posilneniu spolupráce medzi akademickým a súkromným sektorom, ako aj k udržaniu talentov v regióne Bratislavy a Viedne, a tým predchádzať odlivu mozgov z regiónu. Komplexný tréningový program poskytne doktorandom príležitosť rozvíjať zručnosti potrebné pre úspešné uplatnenie sa v oblasti vied o živej prírode mimo akademického sektora a prispeje k výmene poznatkov medzi akademickým a súkromným sektorom. Činnosti projektu zahŕňajú mapovanie mimo akademického trhu práce v cezhraničnom regióne pre výskumných pracovníkov, ako aj rozvoj spoločného vzdelávacieho programu založeného na hĺbkovej analýze zručností požadovaných pre tento sektor. Ďalším výstupom je príprava cezhraničnej skupiny školiteľov, pilotný priebeh vzdelávacieho programu, vzájomné prepájanie zamestnávateľov, doktorandov a zamestnancov zúčastnených inštitúcií, ako aj šírenie výsledkov projektu medzi širšiu verejnosť.

### Trvanie projektu

01.09.2020 - 31.10.2022

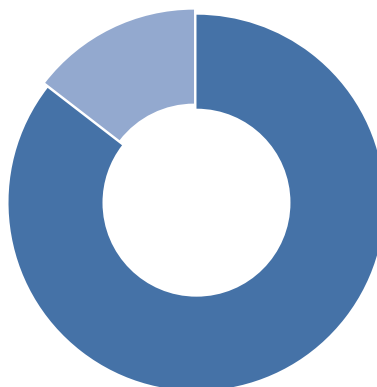
- ◆ SAIA, n.o.
- ◆ Slovenská akadémia vied
- ◆ Slovenská technická univerzita v Bratislave
- ◆ Univerzita Komenského v Bratislave



Copyright: Rühringer, 2016  
Datenquellen: CC-BY-3.0: Statistik Austria -data.statistik.gv.at; © EuroGeographics. Original product is freely available at www.eurogeographics.org. Terms of license available at www.eurogeographics.org/form/topographic-data-eurographics

*V súčasnosti sa doktorandské štúdium zameriava predovšetkým na prípravu na akademickú kariéru, hoci väčšina absolventov doktorandských programov nebude pracovať v akademickom prostredí. Naopak, väčšina sa uplatní mimo akadémie, a práve z tohto dôvodu je potrebné vypracovať špeciálny vzdelávací program.*

### Celkový rozpočet 550 tis. €



- 470 tis. € EFRR
- 80 tis. € ostatné zdroje



© SAIA, n.o.



© Universität Wien