

# StruBioMol

## Schaffung neuer pädagogischer und wissenschaftlicher Forschung in den Bereichen der Biomedizin und Biotechnologie

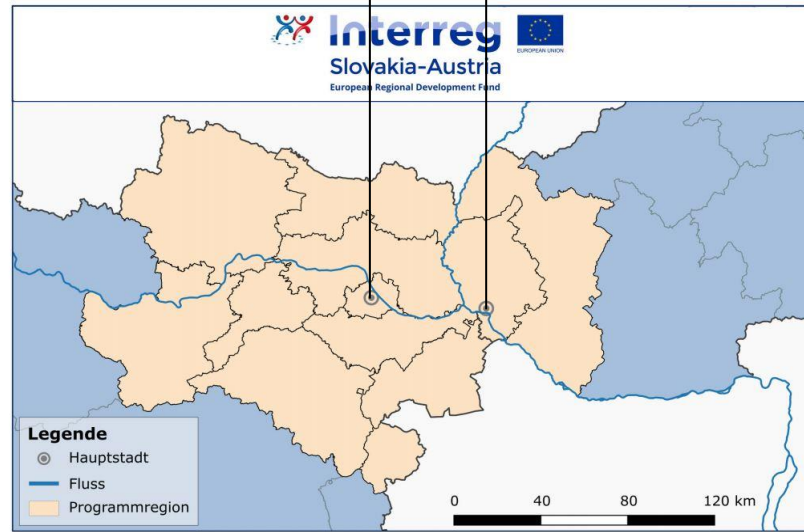
Da es in der Region an einer wissenschaftlichen und pädagogischen Forschungsbasis fehlt, haben sich die Partner zusammenschlossen, um an der Grenze zwischen Österreich und der Slowakei ein Zentrum für exzellente Hochschulbildung im Bereich der Strukturbiologie zu etablieren. Eine internationale Zusammenarbeit und eine Verknüpfung von Knowhow bilden im Projekt StruBioMol die Arbeitsbasis. Es wird eine langfristige und nachhaltige Grundlage für die Entwicklung der Strukturbiologie in der Region geschaffen, die die spezifische Ausbildung und Bildung von StudentInnen, ForscherInnen und Unternehmen stärkt. Des Weiteren wird ein Forschungszentrum für Strukturbiologie erschlossen, welches zur Forschung menschlicher Krankheiten betrieben wird. Der Bereich der Biomedizin und der Biotechnologie wird so in der Region als Teil einer qualitativ hochwertigen Bildung, Beratung und Forschung etabliert.

### Projektlaufzeit

01.01.2019 - 31.12.2021

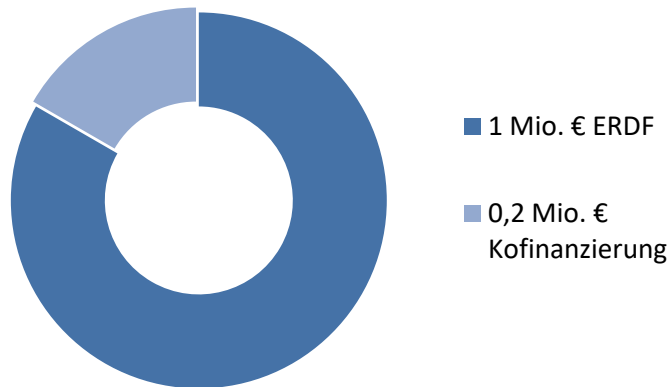
Universität Wien Department für Struktur und Computerbiologie

Ústav Molekulárnej Biológie Slovenskej akadémie vied



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

## Gesamtbudget 1,2 Mio. €



*Biomedizin und Biotechnologie sind moderne wissenschaftliche Bereiche, deren Weiterentwicklung dazu beiträgt, die Gesundheit der Bevölkerung, sowie der Umwelt zu verbessern. Das Potenzial der Strukturbiologie verhilft somit, neue Medikamente zu entwickeln und schädliche Substanzen einzudämmen bzw. deren Umwelteinfluss festzustellen.*



© Universität Wien, Zentrum für Molekulare Biologie