

## Zweiphotonenlaser mit Adaptierung zum Konfokalmikroskop

### Zusammenfassung

Die Veterinärmedizinische Universität beantragt die Anschaffung eines FLIM-FCS Moduls und Ti:Sa-Lasers (Zweiphotonenlaser). Beide Module stellen eine wesentliche Aufwertung des bereits vorhandenen Konfokalmikroskops dar und stehen im Zusammenhang mit der Berufungszusage von Frau Prof. Dr. E. Pohl (Professur für Molekulare Physiologie und Biophysik). Mit der Professur soll an der VetMed eine Brücke ~~zwischen den zwei vorklinischen Fächern Physik und Physiologie geschaffen werden.~~

---

Principal Investigator:

Institution: University of Veterinary Medicine Vienna

---

Status: Abgeschlossen ( - ) 0 Monate

Fördersumme: EUR 177.673

---

Weiterführende Links zu den beteiligten Personen und zum Projekt finden Sie unter

[https://archiv.wwtf.at/programmes/university\\_infrastructure/UIP11-vetmed](https://archiv.wwtf.at/programmes/university_infrastructure/UIP11-vetmed)