



主な設置科目・研究分野

自然科学

取得可能な資格・学位

博士

入学資格

- ・ライフサイエンス、物理学、化学、情報科学、または関連分野の修士号(またはそれに相当する学位)
- ・ドイツの成績評価システムに基づき、全体的な評点が2.0以上であること。

期間

3年

授業料

なし

使用言語

英語

大学・機関紹介

ウルム大学分子医学国際大学院 (IGradU) は、生物医学研究における質の高い大学院教育と研修を促進、サポートすることをミッションとしています。

分子医学における近代的概念では、情報科学、数学、物理学、工学の理論を交え、分子生物学と遺伝学の理論を組み合わせた学際的アプローチが用いられます。こうした要求に応える形で、2005年10月に「分子医学国際PhDプログラム (IGradU)」の名称で博士課程プログラムが設置されました。このプログラムでは、知見を集積し、科学者としてのキャリアを歩む学生に継承することを目的としています。

「PhDファストラックプログラム」を含む「分子医学国際PhDプログラム」に加えて、臨床科学の研究者向けには「実験医学プログラム」を用意しています。

PhDの教育課程は、テーマ別にフォーカスしたリサーチ・トレーニング・グループ (RTG) で行われ、プログラムにはキーコンピテンシーに関するセミナーや研究発表、研修会の実施も含まれています。現在、237人の学生が博士課程に在籍し、そのうち25%は留学生、76%は女性で構成されています。本校のプログラムは、国際認証によって高い水準を維持していることが保証されており、また、科学諮問委員会 (SAB) による定期的な助言と、博士課程の学生による年次評価も実施しています。

問い合わせ先



Lina Zaveleva



lina.zaveleva@uni-ulm.de



+49-7315036293



www.uni-ulm.de/mm