



Was Sie tun müssen... ...damit wir aktiv werden

Wir benötigen die wesentlichen Informationen zu Ihrem Forschungsmaterial für die Bewertung und ggf. Ansprache von Unternehmen. Daher füllen Sie bitte das entsprechende Formblatt zu Anmeldung aus.

Schicken Sie das ausgefüllte Formblatt direkt an die unten genannte Ansprechpartnerin der Universität Duisburg-Essen.

Anmeldung

Das Formblatt zur Anmeldung finden Sie unter:

www.uni-due.de/patente

Kontakt

Beauftragte für IPR-gestützten
Forschungstransfer

Science Support Center - SSC

Tel.: +49 (0)201-183-3983

E-Mail: patente@uni-due.de

Herausgeber:

Universität Duisburg-Essen
Science Support Center – SSC

Tel.: +49 (0)201-183-3983

Email: patente@uni-due.de

Internet: www.uni-due.de/ssc/patente

Gesucht: Mäuse und Antikörper für F&E



Ein Angebot zur erfolgreichen
Vermarktung Ihres Forschungs-
materials.

Ein Gemeinschaftsprojekt von:





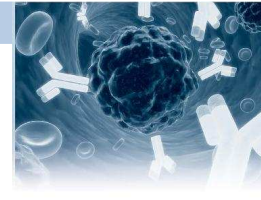
Ihr Forschungsmaterial... ...birgt Potenzial

Zur Untersuchung der Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten von Erkrankungen werden in der Biomedizin vielfach Forschungsmaterialien eingesetzt. Diese bieten ein wertvolles Instrument für die Forschung in Industrie und Akademie.

Maus-Modelle finden Einsatz in der Wissenschaft. Sie sind erforderlich, um präklinisch die Wirksamkeit von neuen therapeutischen Strategien zu evaluieren.

Antikörper haben einen kommerziellen Wert als unverzichtbares Werkzeug in unterschiedlichen Anwendungen über das gesamte Spektrum der Life Sciences.

Die PROvendis GmbH* prüft im Auftrag der Universität Duisburg-Essen Ihr Forschungsmaterial hinsichtlich der Vermarktungsmöglichkeiten. Im Fall von positiven Marktchancen übernimmt PROvendis den Verkauf inklusive Vertragsverhandlung, -gestaltung und -controlling.



Ihr Forschungsmaterial... ...ist von Wert

Der Wert Ihres Forschungsmaterials kann von humanitären Aspekten bis hin zu ökonomischen Gesichtspunkten reichen:

- Zur Aufdeckung von Krankheitsmechanismen sowie zur **Linderung und Heilung** von Krankheiten kann es nachhaltig beitragen.
- Für die **Entwicklung neuer Wirkstoffe** in der Forschung bildet es eine fundierte Grundlage.
- Durch einen **Zeitvorsprung** spart es **Entwicklungskosten** in der industriellen und akademischen Forschung.



Unsere Leistungen... ... Ihre Vorteile

Wir unterstützen Sie darin, dass Ihr Forschungsmaterial im großen Umfang der industriellen und akademischen Forschung zugänglich wird. Folgende Leistungen können Sie in Anspruch nehmen:

- **Kostenlose Evaluierung** der Vermarktungschancen Ihres Forschungsmaterials
- **Aktive Vermarktung und Beteiligung am Erlös** im Erfolgsfall
- **Haltung Ihrer Mäuse** bei Markt-/Firmeninteresse auch nach Abschluss des Forschungsprojekts am Uniklinikum möglich