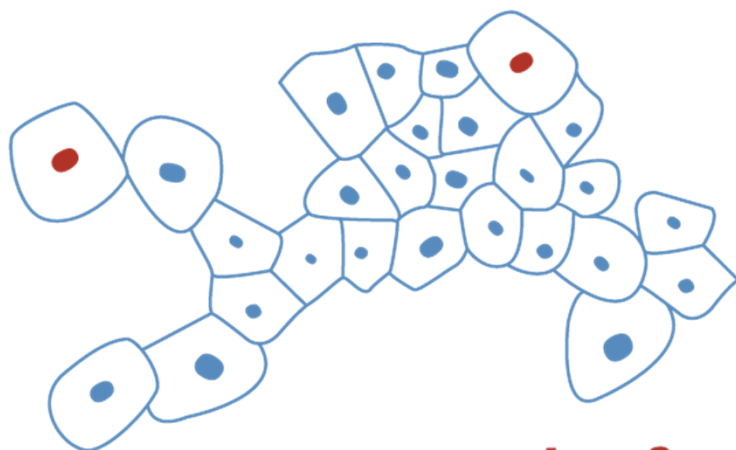




co:bios
Stiftung

LIFE SCIENCE FÖRDERN, BEGLEITEN & REGIONAL VERANKERN



co:bios STIFTUNG

LIFE SCIENCE FÖRDERN, BEGLEITEN & REGIONAL VERANKERN

Die Region Berlin-Brandenburg hat in der Vergangenheit grundlegende Beiträge zur Entwicklung der Biowissenschaften geleistet und ist heute ein Zentrum dieser Basiswissenschaften. Die weitere Entwicklung der Biowissenschaften bedarf in Forschung und Lehre kontinuierlicher Förderung und Begleitung im gesellschaftlichen Diskurs.

Diesem Ziel verpflichtet sich die co:bios Stiftung. Sie erschließt Ressourcen, auch international, um die Biowissenschaften in Berlin-Brandenburg voranzubringen. Die co:bios Stiftung wurde im Jahr 2000 als eine Initiative der privaten und öffentlichen Hand ins Leben gerufen.

Mit ihren Tochtergesellschaften setzt sie dieses strategisch und operativ am Standort Hennigsdorf und in der Region Oberhavel um. Standortmanagement, Kommunal- und Regionalentwicklung sind sich ergänzende strategische und operative Aufgabenstellungen, um die standortspezifischen Stärken und Entwicklungspotenziale eines Standorts für die dort lebenden und arbeitenden Menschen in Wert zu setzen.

Enger gefasst ist der Stiftungszweck die Förderung der Forschung und Wissenschaft, die Bildung im schulischen und universitären Bereich sowie die Berufsbildung einschließlich der Studentenhilfe auf dem Gebiet der Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften, insbesondere der Biowissenschaften, aber auch der Gesundheits-, Kommunikations-, Rechts- und Geisteswissenschaften im In- und Ausland. Weitere Ziele sind die humanitäre Hilfe in Notlagen, die durch Seuchen, Naturkatastrophen, Umweltschäden, Kriegs- oder Terrorakte verursacht ist - im In- und Ausland im Sinne von § 53 AO, sowie die Beschaffung von Mitteln für andere steuerbegünstigte Körperschaften zur Verwirklichung der oben genannten Zwecke.

Sie sind herzlich eingeladen, zu spenden und zu helfen

Die Stiftung hat einen Kapitalstock, den sie ihrem Stifter und ersten Zustiftern, Unternehmen wie Unternehmern, verdankt. Wir wollen weiterwachsen und sind dankbar für

- **Zustiftungen in unseren strategischen Kapitalstock**
- **Spenden, die uns in jeder Höhe willkommen sind**
- **Engagement ideeller Natur**

LIFE SCIENCE FÖRDERN, BEGLEITEN & REGIONAL VERANKERN

Ausgewählte Förderungen

2024

- Förderung Masterstudium Immunologie, Paul M. Tarlatt, University of Oxford

2019

- Förderung der Bundeskonferenz Schule MIT Wissenschaft
- Förderung der SalusCon Akademie für Fort- und Weiterbildung im Gesundheitswesen gemeinnützige UG zum Aufbau einer E-Learning-Plattform

2018

- Förderung eines Forschungsvorhabens der Charité- Universitätsmedizin Berlin, des Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung und der In.Vent Diagnostika GmbH zur Entwicklung eines ELISAs-Tests zur Therapievorhersage in der Rheumatoiden Arthritis (RA)
- Förderung der Beuth-Hochschule für das CCP International Seminar

2017

- Förderung des biomedizinischen Forschungsprojektes "Diagnost-X" zur Entwicklung eines Diagnostikums zum Nachweis der Infektion mit dem Wurmparasiten *Taenia solium* (gemeiner Schweinebandwurm) als Auslöser der Tropenkrankheit Neurozystizerkose durch die Arbeitsgruppe von Herrn Prof. Dr. Schülke aus dem Exzellenzcluster NeuroCure der Charite in Berlin