

Projekte: Luxemburg

Hier finden Sie eine Übersicht zu laufenden und abgeschlossenen Vorhaben der Projektförderung des BMBF mit Beteiligung Luxemburgs. Aufgeführt werden Vorhaben mit einer Laufzeit bis mindestens zum Jahr 2018. Die Projekte werden in chronologischer Reihenfolge angezeigt (neueste zuerst).

Hinweis: Die Liste enthält sowohl Einzelprojekte, als auch Verbundprojekte, die aus mehreren Teilprojekten bestehen. Die Teilprojekte eines Verbundprojektes sind miteinander verlinkt.

Laufzeit: 01.12.2020 - 30.11.2023 Förderkennzeichen: 031L0237C

ERACoSysMed 3 – Verbundprojekt: MIEDGE – Modellierung des Verhaltens von Glioblastomazellen am Tumorrand zur Vorhersage eines Frührezidives – Deutsches Teilprojekt C

Glioblastome (GBM) sind bösartige Hirntumoren mit schlechter Prognose trotz aggressiver Behandlung. Das biologische Verhalten von Zellen am invasiven Rand ist für den klinischen Verlauf von großer Bedeutung. MiEDGE basiert auf vorhandenen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 031L0237A

ERACoSysMed3 - Verbundprojekt: MIEDGE - Modellierung des Verhaltens von Glioblastomazellen am Tumorrand zur Vorhersage eines Frührezidives - Deutsches Teilprojekt A

Teilprojekt WP5 wendet das in der Gruppe existierende Modell zum Verhalten von Glioblastomazellen am Tumorrand an, übersetzt die Vorhersagen der mathematischen Modellierung und der Bildanalyse bzgl. der Vorhersage eines Frührezidives oder...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 031L0237B

ERACoSysMed3 - Verbundprojekt: MIEDGE - Modellierung des Verhaltens von Glioblastomazellen am Tumorrand zur Vorhersage eines Frührezidives - Deutsches Teilprojekt B

Glioblastome (GBM) sind bösartige Hirntumoren mit schlechter Prognose trotz aggressiver Behandlung. Das biologische Verhalten von Zellen am invasiven Rand ist für den klinischen Verlauf von großer Bedeutung. MiEDGE basiert auf vorhandenen...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2020 - 30.06.2023 Förderkennzeichen: 01QE2010A

Verbundprojekt: Molekulare datengetriebene Entwicklung von Blasenkrebs Medikamenten;
Teilprojekt: Proteom-Analyse und in silico Definition von Wirkstoff Kandidaten

ReDiREct basiert auf der Notwendigkeit von neuen Therapien und wirksameren Medikamenten für Blasenkrebs (BK). Ein vielversprechender Ansatz ist die Weiterverwendung von Arzneimitteln, die Suche nach neuen Verwendungszwecken außerhalb des Bereichs der...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2023 Förderkennzeichen: 01KU2011A

HeartMed – IKT-Plattform für patientenspezifische Modellierung in kardiovaskulärer Medizin – klinische Daten und Modellierung

Herzinsuffizienz ist ein komplexes heterogenes klinisches Syndrom mit verschiedenen Subklassen und die häufigste Todesursache in der EU. Neue Behandlungsstrategien versuchen, die individuellen Charakteristika von Patientinnen und Patienten zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2023 Förderkennzeichen: 01KU2011B

HeartMed: eine IKT-Plattform für patientenspezifische Modellierung in kardiovaskulärer Medizin – Präklinik

Herzinsuffizienz ist ein komplexes heterogenes klinisches Syndrom mit verschiedenen Subklassen und die häufigste Todesursache in der EU. Neue Behandlungsstrategien versuchen, die individuellen Charakteristika von Patientinnen und Patienten zu...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2023 Förderkennzeichen: 01ED2007A

PREADAPT - Identifizierung personalisierter Entzündungsprofile des Alterns und ihre Auswirkungen auf die Demenzentwicklung – Teilprojekt: Definition eines altersbedingten SASP-Scores, welcher den kognitiven Abbau moduliert und Identifizierung der...

Das Alter stellt den größten Risikofaktor für Demenzen, inklusive der Alzheimer-Demenz, dar, doch nicht jede Person entwickelt während des Alterns eine Demenz. Einer der Schlüsselmechanismen ist zelluläre Seneszenz, welche durch die Freisetzung eines...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.05.2020 - 30.04.2023 Förderkennzeichen: 01ED2007B

PREADAPT - Identifizierung personalisierter Entzündungsprofile des Alterns und ihre Auswirkungen auf die Demenzentwicklung – Arbeitspaket 2: Biomarker-Plattform und molekulare Charakterisierung

Das Alter stellt den bei weitem größten Risikofaktor für Demenzen, inklusive der Alzheimer-Demenz, dar. Allerdings entwickelt nicht zwangsläufig jede alternde Person eine Demenz. Die Aufklärung der grundlegenden Alterungsprozesse wird wahrscheinlich...

[weiterlesen](#)

Laufzeit: 01.07.2019 - 31.12.2022 Förderkennzeichen: 01PW18011B

Verbund Q-KNOW: Qualitätsentwicklung durch Kooperationsnetzwerke und Kooperationsportfolios – Kooperationsentwicklung

Das Projekt geht der Frage nach, wie die relationale Qualitätsentwicklung in der Wissenschaft durch Kooperationen vorangetrieben werden kann. In einem Mixed-Methods-Design wird dazu empirisch analysiert, wie sich Kooperationen von Organisationen, die...

[weiterlesen](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [...](#) [8](#) [Nächste](#)