

Transparenz in *Life Science Research*

Die **LSR FundFinder** Datenbank

LSR FundFinder

Datenbank mit Informationen zu Forschungsförderungen im LSR-Bereich

→ „Drittmittel“ (Personen- und Projektförderungen, Preisgelder)
hauptsächlich für die akademische Forschung

Inhalt:

- Förderempfänger / Wissenschaftler mit Kontaktdaten
- Projekttitle / Thema, Projektbeschreibung
- Klassifizierung der wissenschaftlichen Arbeitsbereiche
- Förderquelle
- Rahmenprogramm / Förderschiene
- Förderbeginn und -ende
- Fördervolumen

LSR FundFinder

Datenbank mit Informationen zu Forschungsförderungen im LSR-Bereich

Informationsquellen:

- Fördergeber, Förderempfänger
 - Pressemitteilungen
 - Datenbanken
 - Web-Seiten der WissenschaftlerInnen
- öffentlich zugängliche Informationen
- personenbezogene Daten von allgemeinem öffentlichen Interesse

LSR FundFinder

Datenbank mit Informationen zu Forschungsförderungen
im LSR-Bereich

Länder:

- Deutschland
- Frankreich
- Großbritannien (UK)
- Österreich
- Polen
- Schweiz
- Slowakei
- Ungarn

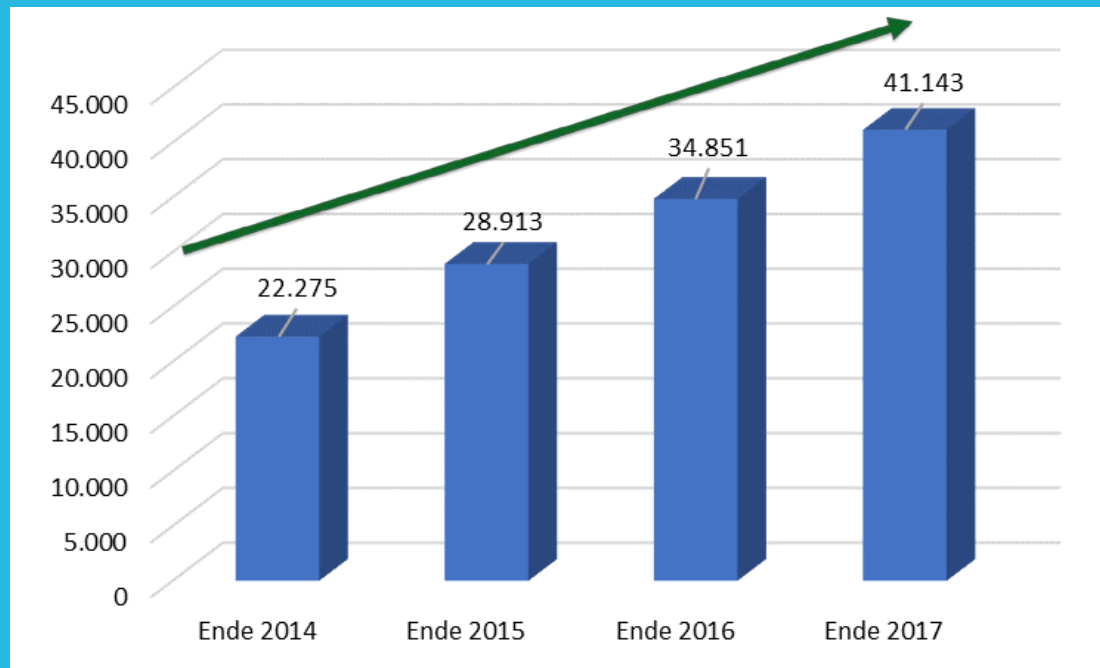
LSR FundFinder

Datenbank mit Informationen zu Forschungsförderungen im LSR-Bereich

- **Projektbeschreibungen** in der jeweiligen Landessprache und/oder in Englisch
- **Fördervolumen** werden ggf. auf € umgerechnet und auf den Förderzeitraum aufgeteilt
- **inhaltliche Klassifizierung**
 - Diagnostische Forschung
 - Drug Screening
 - Molekularbiologie (Genomics)
 - Nano-Biotechnologie
 - Neurobiologie
 - Proteomics
 - Stammzellforschung
 - Systembiologie & Bioinformatik
 - Weiße (Industrielle) Biotechnologie
 - Zellbiologie

LSR FundFinder

kontinuierliche Ergänzung



> 500 zusätzliche Datenbank-Einträge pro Monat

LSR FundFinder

- **einzigartige Informationsquelle für**
 - Vertrieb**
 - Vertriebssteuerung**
 - Marketing**
 - Marktforschung**
- **ca. 44.000 Datensätze zu acht Europäischen Ländern**
- **aktuell 3,0 Mrd € LSR-Forschungsmittel für 2018**
- **ca. 27.000 Kontaktdaten von WissenschaftlerInnen**
- **monatlich > 500 neue Datensätze**
- **online-Datenbank für schnelle und einfache Analyse**