

# Shire Deutschland

Für die ca. 7.000 heute bekannten seltenen Erkrankungen<sup>1</sup> sind in Europa bislang nur 147 Medikamente<sup>2</sup> zugelassen. Bei Shire verfolgen wir daher ein klares Ziel: mit innovativen Behandlungsmöglichkeiten und neuen Therapien das Leben von Menschen mit seltenen und komplexen Erkrankungen nachhaltig zu verbessern.

Aktuell bieten wir in sechs Indikationsbereichen hochwertige, wirksame Präparate an. Viele unserer Best-in-Class-Produkte sind bereits in über 100 Ländern erhältlich.



Ihre  
**Heidrun Irschik-Hadjieff, MBA**  
Geschäftsführerin  
Shire Deutschland GmbH

## Über Shire

Weltweit sind etwa 350 Millionen Menschen von seltenen Erkrankungen betroffen – rund vier Millionen in Deutschland.<sup>3,4</sup> Eine Behandlung gibt es jedoch nur für etwa 5% dieser Krankheiten.<sup>5</sup> Als führendes internationales Biotechnologie-Unternehmen in diesem Bereich hat Shire den Anspruch, die Versorgung von Patienten mit seltenen und komplexen Erkrankungen immer weiter zu verbessern und therapeutische Lücken zu schließen. Dabei fühlen wir uns auch dem medizinischen Fach- und Pflegepersonal verpflichtet.

## Unsere Geschichte

Shire wurde 1986 in Großbritannien gegründet. Seitdem konnte das Unternehmen seinen Umsatz kontinuierlich steigern, zuletzt 2017 auf einen Jahresumsatz von 15 Milliarden US\$. Heute hat Shire etwa 23.000 Mitarbeiter und Niederlassungen in über 75 Ländern – mit wachsender internationaler Präsenz.

## Verantwortung

Für uns stehen die Patienten und ihre Bedürfnisse an erster Stelle. Wir machen keinen Unterschied zwischen verantwortlichem und unternehmerischem Handeln und Entscheiden. Dank langjähriger Erfahrung und dem Mut, immer wieder neue Wege zu gehen, sind wir heute die Nummer 1 im Bereich der seltenen Erkrankungen.



## Zahlen & Fakten Deutschland



Firmensitz im Herzen  
**Berlins**



> **300** Mitarbeiter



**33** zugelassene Präparate



Beteiligt an globalen  
**Forschungsprojekten**



Kooperationen mit  
**Patientenvereinigungen**

### Shire Deutschland GmbH

Friedrichstraße 149  
10117 Berlin

T: +49 30 206582-0  
F: +49 30 206582-100  
E: info.de@shire.com

[shire.de](http://shire.de)

# Shire Deutschland



## Mission

Unsere Mission ist die Entwicklung und Herstellung bahnbrechender Therapien für jene Millionen Menschen weltweit, die von seltenen Erkrankungen betroffen sind und die über keine wirkungsvollen Therapien verfügen, die ihnen ein besseres Leben ermöglichen.

## Forschung und Entwicklung

Unsere Forschung und Entwicklung konzentriert sich auf Indikationen, für die bisher gar keine – oder nur wenige – Behandlungsoptionen zur Verfügung stehen. Im Jahr 2017 hatten wir über 40 klinische Programme in der Pipeline, darunter über 20 in Phase III (bis hin zur Zulassung), 70 % davon im Bereich der seltenen Erkrankungen.

Expertise und Mut sind der Motor unserer einzigartigen Produktpalette. Wir verfügen über 40 Jahre Erfahrung in der Immunologie und mehr als 60 Jahre in der Hämatologie.

Therapierrelevante Innovationen treiben wir auch durch unsere weltweite partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kliniken und gemeinnützigen Stiftungen voran. Wir unterstützen in Deutschland beispielsweise die Care-for-Rare Foundation und die ACHSE (Allianz Chronischer Seltener Erkrankungen e. V.) sowie mehrere Stiftungsprofessuren. Zudem engagieren wir uns im Vorstand des Bundesverbands der Pharmazeutischen Industrie e. V. (BPI).

1. Engel PA et al. Physician and patient perceptions regarding physician training in rare diseases: the need for stronger educational initiatives for physicians. *Journal of Rare Disorders* 2013; Vol. 1, Issue 2. Verfügbar unter: [www.journalofrareorders.com/pub/IssuePDFs/Engel.pdf](http://www.journalofrareorders.com/pub/IssuePDFs/Engel.pdf). Letzter Zugriff: 04.07.2018.
2. Orphan Drug Register. Verfügbar unter: [www.vfa.de/orphans](http://www.vfa.de/orphans). Letzter Zugriff: 04.07.2018.
3. Bundesministerium für Gesundheit. Seltene Erkrankungen. Verfügbar unter: [www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/praevention/gesundheitsgefahren/seltene-erkrankungen.html](http://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/praevention/gesundheitsgefahren/seltene-erkrankungen.html). Letzter Zugriff: 04.07.2018.
4. Global Genes. RARE Diseases: Facts and Statistics. Verfügbar unter: [www.globalgenes.org/rare-diseases-facts-statistics](http://www.globalgenes.org/rare-diseases-facts-statistics). Letzter Zugriff: 04.07.2018.
5. Miyamoto BE et al. The potential investment impact of improved access to accelerated approval on the development of treatments for low prevalence rare diseases. *Orphanet Journal of Rare Diseases* 2011; 6:49. Verfügbar unter: [www.ajrd.com/content/6/1/49](http://www.ajrd.com/content/6/1/49). Letzter Zugriff: 04.07.2018.

## Unsere Therapiefelder

In Deutschland kommen unsere Produkte in folgenden Bereichen zum Einsatz:



### Erbkrankheiten

Lysosomale Speicherkrankheiten (z. B. Morbus Fabry)



### Hämatologie

Hämophilie  
Thromboembolien  
Volumenersatztherapie



### Immunologie

Autoimmunerkrankungen  
Hereditäres Angioödem  
Immunschwächeerkrankungen



### Innere Medizin

Chronische Verstopfung  
Colitis ulcerosa  
Epilepsie  
Hyperphosphatämie  
Hypoparathyreoidismus  
Kurzdarmsyndrom  
Nebenniereninsuffizienz



### Neurowissenschaften

Aufmerksamkeitsdefizit-/  
Hyperaktivitätsstörung  
(ADHS)