

Kurzprofil Unternehmen/ Institutionen



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

Patrick Seebach
Mainzer Straße 81
65189 Wiesbaden

Telefon: 0611-1720 4112

E-Mail: patrick.seebach@abbvie.com

Internet: www.abbvie.de

AbbVie ist ein globales, forschendes BioPharma-Unternehmen. Mission von AbbVie ist es, mit seiner Expertise, seinem einzigartigen Innovationsansatz und seinen engagierten Mitarbeitern neuartige Therapien für einige der komplexesten und schwerwiegendsten Krankheiten der Welt zu entwickeln und bereitzustellen, insbesondere in den Bereichen Immunologie, Onkologie, Neurologie und Hepatitis C. In vielen Indikationsgebieten stellt AbbVie innovative Spezialmedikamente bereit: rheumatische Erkrankungen, Psoriasis, Morbus Crohn, Colitis Ulcerosa, HIV, Hepatitis C, Acne inversa, RSV-Infektion (Respiratory Syncytial Virus), SHPT (Sekundärer Hyperparathyreoidismus). Zusammen mit seiner hundertprozentigen Tochtergesellschaft Pharmacyclics beschäftigt AbbVie weltweit mehr als 28.000 Mitarbeiter und vertreibt Medikamente in mehr als 170 Ländern. In Deutschland arbeiten 2.600 AbbVie-Mitarbeiter in Ludwigshafen und Wiesbaden daran, die Gesundheit und Lebensqualität von Patienten nachhaltig zu verbessern, davon allein 1.000 in der Forschung & Entwicklung. Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.abbvie.de oder auf Twitter @abbvie_de.

Um einen effektiven und crossfunktionalen vorwettbewerblichen Wissensaustausch voranzutreiben, engagiert sich AbbVie Deutschland in zahlreichen Netzwerken und Kooperationen in Europa und pflegt Partnerschaften mit zahlreichen renommierten Universitäten und Forschungseinrichtungen. In Deutschland liegt der Fokus vor allem auf Erkrankungen des zentralen Nervensystems wie Alzheimer und Multiple Sklerose. Außerdem sind unsere Labore für die Erforschung und Entwicklung kleiner Moleküle (chemische Wirkstoffe) als auch für die Entwicklung von biologisch hergestellten Arzneimitteln ausgestattet.

Gastpartner 2017

InnoNet & 2 2 HealthEconomy

Mainz
23. März
2017

pharmaforum-sw.de