

Orphan Diseases, gegen die forschende Pharma-Unternehmen bis Ende 2019 neue Medikamente herausbringen wollen

ADA-SCID (Adenosine Deaminase Severe Combined Immune Deficiency)

Cytomegalie-Virus-Infektion (CMV)

Einschlusskörpermyositis, sporadische (sIBM)

Eisenmenger Syndrom

Endometriose

Eosinophile Granulomatose

Hämophilie A

Harnstoffzyklusdefekte

Krebs: Akromegalie

Krebs: akute lymphatische Leukämie (ALL)

Krebs: Bauchspeicheldrüsenkrebs

Krebs: chronische lymphatische Leukämie (CLL)

Krebs: Glioblastom

Krebs: Leberkrebs

Krebs: Leukämie (ohne genauere Angabe)

Krebs: Leukämie, akute myeloische (AML)

Krebs: Leukämie, chronisch myeloische (CML)

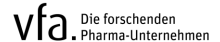
Krebs: Lungenkrebs (SCLC)

Krebs: Lymphome

Krebs: Merkelzellkarzinom

Krebs: Mesotheliom

Hausvogteiplatz 13 10117 Berlin Telefon 030 206 04-0 Telefax 030 206 04-222 www.vfa.de



Krebs: Multiples Myelom Seite 2/2

Sichelzellenerkrankung

Spinale Muskelatrophie (SMA)

Transthyretin-assoziierte Kardiomyopathie (familiäre Amyloid-Kardiomyopathie)

Tuberkulose

Quelle: **Perspektive 2019 – neue Medikamente in Sicht** http://www.vfa.de/digitorials/perspektive-2019/neue-medikamente-in-sicht.html

23. Februar 2016