



## Studien zu Morbus Crohn

### APD334

*Status: offen*

Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, wirkstoff- und placebokontrollierte Parallelgruppenstudie der Phase IIb zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer Induktions- und Erhaltungstherapie mit einer Kombination aus Guselkumab und Golimumab bei Teilnehmern mit mittelgradig bis stark aktivem Morbus Crohn

### APD334

*Status: offen*

Eine Studie zur Beurteilung der positiven Wirkung und Sicherheit von Etrasimod im Rahmen der Behandlung von Patienten mit mäßig bis schwer aktivem Morbus Crohn

### RPC01-320X

*Status: offen*

RPC01-3202, Induktionsstudie

Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie zu oralem Ozanimod als Induktionstherapie des mittelschweren bis schweren aktiven Morbus Crohn

### RPC01-3203, Erhaltung

Multizentrische, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-III-Studie zu oralem Ozanimod als Erhaltungstherapie des mittelschweren bis schweren aktiven Morbus Crohn

### RPC01-3204, Verlängerungsstudie

Multizentrische, unverblindete Phase-III-Verlängerungsstudie zu oralem Ozanimod bei mittelschwerem bis schwerem aktivem Morbus Crohn

### Victriva-3043

*Status: in Vorbereitung*

Vedolizumab mit und ohne Upadacitinib bei Erwachsenen mit Morbus Crohn

### DUET CD

*Status: offen*

Parallelgruppenstudie der Phase 2b zu Kombinationstherapie mit Guselkumab und Golimumab bei Morbus Crohn

## Studien zu Colitis ulcerosa

### Rinvoq

*Status: offen*

Prospektive Real-World-Studie zu Upadacitinib bei Colitis ulcerosa

### DUET UC

*Status: offen*

Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, wirkstoff- und placebokontrollierte Parallelgruppenstudie der Phase IIb zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer Induktions- und Erhaltungstherapie mit einer Kombination aus Guselkumab und Golimumab bei Teilnehmern mit mäßig bis stark aktiver Colitis ulcerosa

### FRESCO

*Status: in Vorbereitung*

Multizentrische, prospektive, doppelblinde, randomisierte, dreiarmige, placebokontrollierte Studie zum therapeutischen Langzeittransfer von verkapseltem Stuhl-Mikrobiom zur Behandlung der aktiven Colitis ulcerosa.

### Vitamin B3

*Status: in Vorbereitung*

Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von oralem CICR-NAM in der Induktions- und Erhaltungstherapie von Patienten mit leichter bis mittelschwerer Colitis ulcerosa.

### TAK-279

*Status: in Vorbereitung*

Eine multizentrische, randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Induktionsstudie der Phase 2 zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von oralem TAK-279 bei Patienten mit mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa/Morbus Crohn.

### MK-7240

*Status: in Vorbereitung*

Eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Induktions- und Erhaltungsstudie der Phase 3 zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von PRA023 bei Patienten mit mittelschwerer bis schwerer aktiver Colitis ulcerosa