

Studien zu neurovaskulären Erkrankungen

Name	Krankheitsbild	Status
ANNEXA-4: Prospektive, Open-Label-Studie von Andexanet Alfa bei Patienten, die einen Faktor-Xa-Inhibitor erhalten und eine akute schwere Blutungen haben	Akute, schwerwiegende Hirnblutung unter NOAK	laufend , offen für neue Patienten
RASUNOA Prime: Register für Akute Schlaganfälle Unter Neuen Oralen Antikoagulantien	Hämorrhagische und ischämische Schlaganfälle	laufend , offen für neue Patienten.
SWITCH - Schweizer Studie zum Vergleich einer dekompressiven Kraniotomie gegenüber der besten medikamentösen Behandlung einer spontanen supratentorialen Blutung	Dekompressive Kraniektomie bei intracerebralen Blutungen	laufend , offen für neue Patienten
PRODAST: Prospektiver Nachweis der Anwendung von Dabigatran bei Patienten mit akutem Schlaganfall oder TIA	Sekundärprophylaktische Therapie bei Patienten mit Vorhofflimmern und einem Schlaganfall/ TIA	Laufend, offen für neue Patienten
THALES: Multizentrische Prüfung der Phase III zur Untersuchung der Wirksamkeit und Sicherheit von Ticagrelor und ASS im Vergleich zu ASS zur Prävention von Schlaganfall und Tod bei Patienten mit akutem ischämischen Schlaganfall oder transitorischer ischämischer Attacke (TIA)	Ischämische Schlaganfälle und TIA	Laufen, offen für neue Patienten
CHARM: Studie Phase 3 zur Evaluation der Wirksamkeit und Sicherheit von intravenös verabreichtem BIIB093 bei schweren zerebralen Ödem nach einem großen hemisphärischem Schlaganfall	Schweres zerebrales Ödem nach einem großen hemisphärischen Infarkt	Geplant, Start Dezember 2018

Studien zu neurovaskulären Erkrankungen

Name	Krankheitsbild	Status
ATTICUS: Apixaban zur Behandlung von embolischen Schlaganfällen mit ungeklärter Ätiologie	Embolischer Schlaganfall ungeklärter Ätiologie	Geplant, Start November 2018