

Hämostaseologie/Angiologie- Forschungsprojekte der GFF an der DKD

Kurzbeschreibung der Studie	Partner	Arzt
Weiterentwicklung einer Messmethode zum Monitoren von rFVIIa bei Patienten mit Thrombozytopathie: Effect of NovoSeven on thrombasthenic platelets in the RoTEM measurement system.	Novo Nordisk Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Effect of different anti FVIII-antibodies on the heamostatic effect of plasmaderived and recombinant FVIII-concentrates in absence and presence of VWF	Wyeth Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Wirksamkeit von rFVIIa als Antidot bei der Überdosierung von Fxa-Inhibitoren/Antikoagulantien:	Novo Nordisk Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Strukturdefekte bei Pat. Mit Thrombozytopathien als Modell für Rezeptorinteraktionen. Investigator sponsored Trial	Deutsche Forschungsgesellschaft/GFF	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
AWB Verträglichkeit und Wirksamkeit von WILATE in der Indikation "von Willebrand Syndrom".	OCTAPHARMA GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Assaying individual haemostatic effects in plasma from patients using different FVIII products and the thrombin generation test as a cell-based coagulation assay with tissue factor and contract activator as stimuli	Wyeth Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Pharmakovigilanz Untersuchung zu ReFacto® bei Patienten mit Hämophilie A	Wyeth Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier

Binding affinity of various recombinant FVIII concentrates to von Willebrand factor	Wyeth Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
WIRK-Studie Beobachtungsstudie zu NovoSeven®	Novo Nordisk Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
In vitro comparison of FVIII activity of different recombinant FVIII concentrates using one-stage clotting and chromogenic assays	Wyeth Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Therapie der Glanzmann-Thrombasthenie. Eine prospektive Beobachtungsstudie. Register-Glanzmann Thrombasthenia (GT)	PAREXEL International GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Einfluss verschiedener Anti-FVIII Antikörper auf die hämostatische Aktivität plasmatischer und rekombinanter FVIII-Konzentrate mit und ohne von Willebrand-Faktor.	CSL Behring GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Thrombasthenie Glanzmann: Untersuchung zum Schweregrad des Rezeptordefektes und Korrelation mit dem Klinischen Bild. Eine Phänotyp/Genotyp-Analyse	Novo Nordisk Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
Charakterisierung der Bindungsaffinität von FVIII an nativen und rekombinanten von Willebrand-Faktoren	Baxter Deutschland GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier
A Postauthorization Safety Surveillance Study of Patients Switching to ReFacto AF from ReFacto or Other Factor VIII Products in Usual Care Settings	Wyeth Pharma GmbH	PD Dr. med. Carl Kirchmaier