Aktuelle Therapiestudien bei allergischen Erkrankungen (Neurodermitis, Heuschnupfen und Nesselsucht)

Wirksamkeit von blauem Licht bei Patienten mit Neurodermitis

O Studientitel: Treatment of Atopic Dermatitis by a full-body Blue Light Device

Wirksamkeit von ALLERGOVIT® Gräser auf die Befreiung von Symptomen der Gräserpollen-Allergie und von ALLERGOVIT® Birke auf die Befreiung von Symptomen der Birkenpollen-Allergie (spezifischer Behandlungseffekt) und zur Bestimmung von unspezifischen Behandlungseffekten der beiden Arzneimittel (Effekt von ALLERGOVIT® Gräser auf Birkenpollenallergie-Symptome und umgekehrt)

X Studientitel: Double-blind phase IV multicenter clinical trial to evaluate and compare specific and non specific effects of specific subcutaneous immunotherapy (SCIT) by use of an Environmental Challenge Chamber after treatment with Allergovit® grasses or Allergovit® birch in patients with grass and birch pollen allergy

Wirksamkeit und Sicherheit von CS-BM-32-003 bei Patienten mit Gräserpollen-Allergie

X Studientitel: Phase IIb study on safety and efficacy of BM32, a recombinant hypoallergenic vaccine for immunotherapie of grass pollen allergy

Untersuchung der langfristigen Sicherheit von Tacrolimus-Salbe bei Patienten mit Atopischer Dermatitis

X Studientitel: A prospective pediatric longitudinal evaluation to assess the long-term safety of tacrolimus ointment for the treatment of atopic dermatitis

Untersuchung der Sicherheit von Xolair® bei Patienten mit chronisch idiopathischer Urtikaria

X Studientitel: A phase III, multicenter, randomized, double-blind, placebo controlled safety study of Xolair® (Omalizumab) in patients with Chronic Idiopathic Urticarial (CIU) who remain symptomatic despite treatment with H1 Antihistamines, H2 Blockers and/or Leucotriene Receptor Antagonists