

**KURZPROTOKOLL**  
**Newron 008A**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II/III Studie zu Evenamide bei Schizophrenie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase II/III, prospective, multi-Center, randomized, 4-Week, double-blind, placebo-controlled study, designed to determine the safety, tolerability, EEG effects and efficacy of oral doses of 30 mg BID of Evenamide (NW-3509) in patients with chronic schizophrenia who are symptomatic on their current second-generation antipsychotic (ARIPRAZOLE, CLOZAPINE, QUETIAPINE, OLANZAPINE, PALIPERIDONE OR RISPERIDONE) medication
<b>Kurztitel</b>	Newron 008A
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II/III
<b>Erkrankung</b>	Psyche: Schizophrenie
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie (Aktiv)</b> Heinrich-Hoffmann-Straße 10 60528 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Andreas Reif Tel: 069 6301 Fax: 069 5222 <a href="mailto:andreas.reif@unimedizin-ffm.de">andreas.reif@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Sponsor</b>	Newron Pharmaceuticals
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EudraCT 2020-006062-36 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>