

Genetische Forschung und Molekulare Psychiatrie

- Molekulargenetische Studien bei verschiedenen neuropsychiatrischen Erkrankungen wie affektiven Störungen, Schizophrenie, bipolaren Störungen, Gilles de la Tourette Syndrom, Essstörungen etc.
- Molekulargenetische Studien zur Pharmakogenetik, dem differentiellen Therapieansprechen bei verschiedenen psychiatrischen Erkrankungen: Neuroleptika, Antidepressiva, etc.
- Pharmakogenetische Studien hinsichtlich Therapienebenwirkungen wie Gewichtszunahme, tardive Dyskinesie etc.
- Molekulargenetische Fein-Kartierung des Chromosoms 3 bei psychotischen Störungen (Kopplungs- und Assoziationsstudien).