

**TITOLO DEL PROGETTO:**

**Ricerca Sanitaria Finalizzata: Studio clinico-genetico dei parkinsonismi ad ereditarietà Mendeliana multifattoriale in Veneto: individuazione di marcatori diagnostici precoci**

**DATA DI INZIO:** 01 febbraio 2013

**DURATA:** 2 anni

**ALTRI ENTI CHE PARTECIPANO:** ULSS 18 Rovigo, Ospedale San Bortolo Vicenza, ULSS 9 di Treviso, ULSS 1 di Belluno, IRCCS di San Giovanni Rotondo (FG), IRCCS di Venezia

**DIPARTIMENTO UNIVR:** Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento dell'Università degli studi di Verona

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Michele Tinazzi

**FONDI DI RICERCA GESTITI DALL'ATENEO**

**ENTE FINANZIATORE:** Regione Veneto/Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

**ANNO:** 2013

**IMPORTO TOTALE:** 24.000 euro

**OBIETTIVI:**

Il primo obiettivo è quello di creare e sviluppare un network Veneto al fine di contribuire alle conoscenze già disponibili sulla MP ereditaria. I risultati di questo progetto consentiranno una migliore gestione clinica dei pazienti ed una ottimizzazione delle risorse diagnostiche disponibili.

Il secondo obiettivo di questo progetto è quello di definire il ruolo del gene GBA come fattore di rischio nella patogenesi della MP idiopatica e come eventuale fattore modificatore del fenotipo in pazienti portatori di mutazioni in altri geni dominanti o recessivi.

Il terzo obiettivo è quello di affrontare una problematica di grande interesse nella MP, soprattutto per i suoi risvolti di tipo "traslazionale", e cioè l'identificazione di tests di neuroimaging (SPECT-DATSCAN) e psicometrici riportati precedentemente che possano essere impiegati come strumenti di diagnosi precoce o preclinica.

**AREE DI RICERCA DEL PROGETTO:**

Neurologia