

UO NEURONCOLOGIA MOLECOLARE

Studi Clinici attivi con arruolamento in corso

Principal Investigator	N. Protocollo	Titolo Studio	Titolo dello Studio in Lingua Italiana	Pazienti a cui si rivolge	Fase di Avanzamento
Dr. GAETANO FINOCCHIARO	DENDR 1 2008-005035-15	Newly diagnosed GBM Immuno - Trial - Italy - Phase I Clinical Trial Of Immunotherapy With Autologous Tumor Lysate - Loaded Dendritic Cells In Patients With Newly - Diagnosed Glioblastoma Multiforme	Immunoterapia con cellule dendritiche autologhe sensibilizzate verso il tumore autologo in pazienti con glioblastoma di nuova diagnosi	Persone affette da glioblastoma non ancora sottoposte all'intervento chirurgico	Reclutamento in atto
Dr. GAETANO FINOCCHIARO	DENDR 2 2008-005038-62	Recurrent GBM Immuno - Trial - Italy - Phase I Clinical Trial Of Immunotherapy with Autologous Tumor Lysate - Loaded Dendritic Cells In Patients With Recurrence Of Glioblastoma Multiforme	Immunoterapia con cellule dendritiche autologhe sensibilizzate verso il tumore autologo in pazienti con glioblastoma recidivo	Persone affette da glioblastoma recidivo non ancora sottoposte a nuovo intervento chirurgico	Reclutamento in atto

Dr. MARICA EOLI	AbbVie M14-483 ABT414 2014-004438-24	ABT-414 alone or ABT-414 plus temozolomide versus lomustine or temozolomide for recurrent glioblastoma: a randomized phase II study of the EORTC Brain Tumor Group	ABT 414 in monoterapia o ABT 414 in associazione a temozolomide versus lomustina o temozolomide nel trattamento del glioblastoma recidivante: studio randomizzato di fase 2 dell'EORTC Brain Tumor Group	Persone affette da glioblastoma recidivo	Reclutamento in atto
Dott.ssa MARICA EOLI	REGOMA 2014-003722-41	Regorafenib in relapsed glioblastoma. REGOMA study Randomized, controlled open-label phase II clinical trial	Regorafenib nella recidiva di glioblastoma. Studio REGOMA Studio clinico di fase II, controllato, randomizzato, in aperto	Persone affette da glioblastoma recidivo	Reclutamento in atto
Dr. GAETANO FINOCCHIARO	AbbVie M13-813 ABT414 2015-001166- 26	A Randomized, Placebo Controlled Phase 2b/3 Study of ABT-414 with Concurrent Chemoradiation and Adjuvant Temozolomide in Subjects with Newly Diagnosed Glioblastoma (GBM) with Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Amplification	Sperimentazione di Fase 2b/3 Randomizzata e Controllata verso Placebo per Valutare ABT-414 in associazione a Radiochemioterapia Concomitante e Temozolomide Adiuvante in Soggetti con Glioblastoma (GBM) di Nuova Diagnosi con Amplificazione del Gene EGFR (Recettore del Fattore di Crescita dell'Epidermide)	Persone affette da glioblastoma	Reclutamento in atto