

BREVETTI DISMESSI

LIFE SCIENCE&BIOTECHNOLOGY

ID	TITOLO	TITOLARITÀ	INVENTORI
05-1999-001	Mutanti di proteine GNRP e plasmidi idonei per la loro sintesi	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Lilia Alberghina
05-2005-019	Metodo per il trasferimento di sequenze di DNA e/o geni esogeni in cellule animali	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Marialuisa Lavitrano, Hans Lipps, Maria Laura Bacci, Monica Forni, Pierluigi Donini
05-2006-021	Antinfiammatori a struttura monosaccaridica	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Francesco Peri, Francesco Nicotra, Francesca Granucci, Simona Barbara Costa
05-2006-024	Utilizzo dei growth hormone secretagogues per bloccare o inibire l'attività del sistema renina-angiotensina	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Vittorio Locatelli, Antonio Biagio Torsello, Elena Bresciani, Ilaria Bulgarelli, Laura Tamiazzo, Monica Ravelli
05-2006-025	Scaffold ed impianti odontoiatrici ed osteogenici contenente cellule staminali mesenchimali	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Giovanni Tredici, Marco Baldoni, Fabrizio Carini, Adriano Bandera

05-2008-035	Antiproliferative compounds and therapeutic uses thereof	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Université de Genève, Université "Claude Bernard" Lyon 1	Carlo Gambacorti Passerini, Rosalind Helen Gunby, Alfonso Zambon, Shaheen Ahmed, Leonardo Scapozza, Peter G. Goekjian, David Gueyrard, Florence Popowycz, Cedric Schneider
05-2008-038	Miglioramento di ceppi di lievito per la produzione di acidi organici	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Daniilo Porro, Paola Branduardi, Michael Sauer
05-2008-040	Alfa-carboline inhibitors of NPM-ALK, RET and Bcr-Abl	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Université de Genève, Université "Claude Bernard" Lyon 1	Carlo Gambacorti Passerini, Luca Mologni, Shaheen Ahmed, Leonardo Scapozza, Peter G. Goekjian, David Gueyrard, Florence Popowycz, Cedric Schneider
05-2010-049	Novel self-assembling peptides and their use in the formation of hydrogels	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Angelo Vescovi, Fabrizio Gelain
05-2010-052	Novel curcumin derivatives with improved physicochemical properties and surface-decorated Nanoliposomes (with the derivatives) with very high affinity for Amyloid- β 1-42 peptide	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università di Patraso, Prof.ssa Sophia Antimisiaris, Dott. Spyridon Mourtas, Dott.ssa Anna Niarakis	Francesco Nicotra, Massimo Masserini, Barbara La Ferla, Cristiano Zona, Sophia Antimisiaris, Spyridon Mourtas, Anna Niarakis
05-2010-054	Metodo NMR con sonda HR-MAS su cellule integre	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Fondazione Cariplo	Francesco Nicotra, Cristina Airoidi, Barbara La Ferla, Jesus Jimenez-Barbero, Stefano Giovannardi

05-2011-056	Nuovi composti triciclici glicofusi, procedimento per la loro produzione e il loro impiego quali ligandi dei peptidi ss amiloidi	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Francesco Nicotra, Massimo Masserini, Barbara La Ferla, Cristina Airoidi, Francisco Cardona, Erika Sironi
05-2011-060	1,4-diaril-2-azetidioni ad attività antitumorale	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Milano	Paola Coccetti, Paola Fusi, Farida Tripodi, Fulvia Orsini, Roberto Pagliarin, Giuseppe Montano
05-2012-065	Metodo e kit per la rilevazione di anticorpi	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Fabrizio Piazza, Carlo Ferrarese
05-2012-068	Alpha-carbolines for the treatment of cancer	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Université de Genève, Université "Claude Bernard" Lyon 1	Carlo Gambacorti Passerini, Luca Mologni, Shaheen Ahmed, Leonardo Scapozza, William Bisson, Peter G. Goekjian, Sébastien Tardy, Alexandre Orsato, David Gueyrard, Joseph Benoit
05-2013-089	2-Acylamminotiazoli per il trattamento del cancro	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Université de Genève, Université "Claude Bernard" Lyon 1	Carlo Gambacorti Passerini, Luca Mologni, Leonardo Scapozza, William Bisson, Peter G. Goekjian, Joseph D'Attoma
05-2014-100	Sistema di circolazione extracorporea per il trattamento di squilibri idro-elettrolitici e acido-base del sangue	Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Milano, Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico" di Milano	Antonio Pesenti, Nicolò Antonino Patroniti, Francesco Mantegazza, Domenico Salerno, Alberto Zanella, Luciano Gattinoni, Pietro Caironi

05-2015-109	Promotion of neuronal tissue regeneration	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Laura Francesca Cipolla, Francesco Nicotra, Marzia Lecchi, Laura Russo
05-2017-135	Modulator compounds of the drug resistance in epithelial tumor cells	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Marialuisa Lavitrano, Emanuela Grassilli, Kristian Helin
05-2017-136	Combinations of a BTK inhibitor and fluorouracil for treating cancers	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Marialuisa Lavitrano, Maria Grazia Cerrito, Roberto Giovannoni, Emanuela Grassilli, Laura Masiero, Fabio Pisano, Gabriele Romano