

## 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- $\beta$ 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 |