



UNIVERSITÀ DI PISA

titolo brevetto

**Derivati a nucleo pirazolo (3,4 – d) pirimidinico
quali inibitori di proteina tirosina chinasi**

titolare

Università di Pisa

inventori

Concettina La Motta
Laura Mugnaini
Stefania Sartini
Federico Da Settimo
Guido Bocci
Anna Fioravanti
Mario Del Tacca
Claudia Martini

tipo di brevetto

RM 2007A000480 del 14/9/2007

descrizione dell'invenzione (abstract)

La presente invenzione concerne nuovi derivati pirazolo (3,4 –d) pirimidinici, capaci di inibire, regolare o modulare l'attività di proteine ad attività tirosina chinasi. L'invenzione riguarda altresì i processi per la loro preparazione ed il loro utilizzo per la preparazione di composizioni farmaceutiche, da impiegare nella prevenzione e nella cura dei disordini iperproliferativi risultanti da una abnorme regolazione della attività delle proteine tirosina chinasi.

aree di applicazione principali

Aziende del settore farmaceutico, della chimica fine e del custom-synthesis

Ufficio Ricerca • Lungarno Pacinotti 43 • 56100 Pisa
e-mail: ricerca@adm.unipi.it • sito web: www.unipi.it/ricerca



BREVETTO



UNIVERSITÀ DI PISA

P R O M E T E O
il portale della ricerca