

Luglio 2001

Dottore in Medicina Veterinaria
Focus in Farmacologia e Tossicologia.
Università degli Studi di Torino.

Novembre 2001

Esame di Stato.
Iscritto all'albo professionale ordine dei medici veterinari della
Provincia di Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

n° 2.212 dell'Albo Professionale.

Altre lingue

ITALIANO

Inglese

Spagnolo

B

B

PUBBLICAZIONI – RINGRAZIAMENTI – INCARICHI DI INSEGNAMENTO E RINGRAZIAMENTI.

Anomalous Surface Distribution of Glycosyl Phosphatidyl Inositol-
anchored Proteins in Neurons Lacking Acid
Sphingomyelinase

Cristian Galvan , Paola G. Camoletto , Flavio Cristofani, Paul P. Van
Veldhoven, and Maria Dolores Ledesma

Molecular Biology of the Cell Vol19, 509-522, February 2008.

CEP-28122, a Highly Potent and Selective Orally Active
Inhibitor of Anaplastic Lymphoma Kinase with Antitumor Activity
in Experimental Models of Human Cancers. Cheng M, Quail
MR, Gingrich DE, Ott GR, Lu L, Wan W, Albom MS, Angeles
TS, Aimone LD, Cristofani F, Machiorlatti R, Abele C, Ator MA,
Dorsey BD, Inghirami G, Ruggeri B. Mol Cancer Ther. 2011
Dec 30.

Retargeting of Cytokine-Induced Killer (CIK) Cells with
molecularly engrafted T-cell receptors: a preclinical in vitro and
in vivo study. Elia A.R., Inghirami G., Circosta P., Cristofani F.,
Santoro N., Sangiolo D., Tarella C., Cignetti A. (2011) 52nd
ASH Annual Meeting and Exposition, Orlando
(Florida) December, 4-7.

Identification of Sox2OT as a synapse-associated lncRNA
through coexpression-based mining of the Allen Brain Atlas.

- 26-29 Novembre 2007, docente al corso teorico-pratico “Aspetti applicativi del trasferimento genico”, presso MBC dell’Università di Torino.
- 12 Marzo- 14 Maggio 2009, docente: Gestione e Benessere degli Animali da Laboratorio - laurea specialistica in biotecnologie molecolari, dell’Università di Torino. 2 CFU
- Anno accademico 2009-2010, incarico di insegnamento: Modelli Animali – laurea specialistica in biotecnologie molecolari, dell’Università di Torino. 3 CFU
- 04 Aprile - 06 Maggio 2010, docente: Gestione e Benessere degli Animali da Laboratorio - laurea specialistica in biotecnologie molecolari, dell’Università di Torino. 2 CFU
- Anno accademico 2010-2011, incarico di insegnamento: Modelli Animali – laurea specialistica in biotecnologie molecolari, dell’Università di Torino. 3 CFU
- 03 Marzo - 12 Maggio 2011, docente: Gestione e Benessere degli Animali da Laboratorio - laurea specialistica in biotecnologie molecolari, dell’Università di Torino. 2 CFU
- Dicembre 2011- CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE – 2CFU
- 14 Marzo - 03 Maggio 2012, docente: Gestione e Benessere degli Animali da Laboratorio - laurea specialistica in biotecnologie molecolari, dell’Università di Torino. 2 CFU
- Dicembre 2012- CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE – 2CFU
- Dicembre 2013- CORSO DI TECNICHE DI LABORATORIO INTEGRATE – 2CFU