



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dipartimento Scienze Biomediche e Biotecnologie
Sezione di Farmacologia, Tossicologia e Terapia Sperimentale

DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE
CENTRO DI STUDIO E RICERCA SULLA TERZA ETÀ
CENTRO DI RICERCA PER LO STUDIO DELLE MALATTIE METABOLICHE
OSSEE E DELL'OSTEOPOROSI
CENTRO D.I.F.F. "DOCUMENTAZIONE, INFORMAZIONE E FORMAZIONE
SUL FARMACO"



SEMINARI DI NEUROSCIENZE
e
FARMACOLOGIA

mercoledì 15 ottobre 2008 - ore 14.00

Aula del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie

Trace Amine Associated Receptor 1
(TAAR-1) as a novel pharmacological
target

Dr. Raul Gainetdinov:

Dipartimento di Neuroscienze e Neurotecnologie
Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

e

Duke University, Durham, NC, USA

Il seminario è rivolto ai Medici Specializzandi, ai Dottorandi di Ricerca, agli studenti di Biotecnologie Mediche e a tutti gli interessati. Per informazioni rivolgersi a: Sezione di Farmacologia tel: 030 3717522 - fax: 030 3717529
e-mail: info@farmacol.bs.it