

Accepted Manuscript

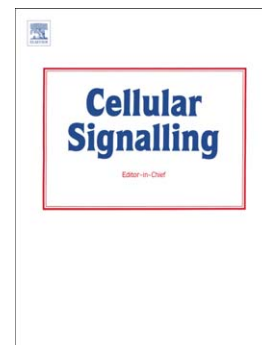
A promiscuous recognition mechanism between GPR17 and SDF-1: Molecular insights

Chiara Parravicini, Simona Daniele, Luca Palazzolo, Maria Letizia Trincavelli, Claudia Martini, Paola Zarin, Roberto Primi, Giusy Coppolino, Elisabetta Gianazza, Maria P. Abbraccio, Ivano Eberini

PII: S0898-6568(16)30055-9
DOI: doi: [10.1016/j.cellsig.2016.03.001](https://doi.org/10.1016/j.cellsig.2016.03.001)
Reference: CLS 8647

To appear in: *Cellular Signalling*

Received date: 10 November 2015
Revised date: 29 February 2016
Accepted date: 6 March 2016



Please cite this article as: Chiara Parravicini, Simona Daniele, Luca Palazzolo, Maria Letizia Trincavelli, Claudia Martini, Paola Zarin, Roberto Primi, Giusy Coppolino, Elisabetta Gianazza, Maria P. Abbraccio, Ivano Eberini, A promiscuous recognition mechanism between GPR17 and SDF-1: Molecular insights, *Cellular Signalling* (2016), doi: [10.1016/j.cellsig.2016.03.001](https://doi.org/10.1016/j.cellsig.2016.03.001)

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

A promiscuous recognition mechanism between GPR17 and SDF-1: molecular insights

Chiara Parravicini^a, Simona Daniele^a, Luca Palazzolo^a, Maria Letizia Trincavelli^b, Claudia Martini^b, Paola Zaratini^c, Roberto Primi^a, Giusy Coppolino^a, Elisabetta Gianazza^a, Maria P. Abbracchio^a, Ivano Eberini^{a,d,*}

^aDipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia,

^bDipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Pisa, Pisa, Italia

^cFondazione Italiana Sclerosi Multipla, Genova, Italia

^dDipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche “L. Sacco”, Università degli Studi di Milano, Milano, Italia.

1. Chiara Parravicini: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. chiara.parravicini@unimi.it
2. Simona Daniele: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. simona.daniele@unimi.it
3. Luca Palazzolo: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. luca.palazzolo@guest.unimi.it
4. Maria Letizia Trincavelli: Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Pisa, Via Bonanno Pisano 6, 56126 Pisa, Italia. ltrincavelli@farm.unipi.it
5. Claudia Martini: Dipartimento di Farmacia, Università degli Studi di Pisa, Via Bonanno Pisano 6, 56126 Pisa, Italia. claudia.martini@unipi.it
6. Paola Zaratini: Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, Via Operai 40, 16149 Genova, Italia. paola.zaratin@aism.it
7. Roberto Primi: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. roberto.primi@guest.unimi.it
8. Giusy Coppolino: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. giusy.coppolino@unimi.it
9. Elisabetta Gianazza: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. elisabetta.gianazza@unimi.it
10. Maria P. Abbracchio: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia. mariapia.abbracchio@unimi.it
11. Ivano Eberini*: Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano, Via Balzaretti 9, 20133 Milano, Italia, and Dipartimento di Scienze Biomediche e

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/10815135>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/10815135>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)