



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche
Sezione di Gastroenterologia

Prof. Stefano Fiorucci

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente
Università di Perugia



Just accepted for publication

Manuscript No.: BBALIP-20-62R1

**Opposite effects of the FXR agonist obeticholic acid on Mafg and Nrf2 mediate the development of acute liver injury in rodent models of cholestasis Article Type: Regular Paper
Journal Title: BBA - Molecular and Cell Biology of Lipids Corresponding**

Adriana Carino, Ph.D; Michele Biagioli; Silvia Marchianò; Chiara Fiorucci; Martina Bordoni; Rosalinda Roselli;
Cristina Di Giorgio; Monia Baldoni; Patrizia Ricci; Maria Chiara Monti; Elva Morretta;
Angela Zampella; Eleonora Distrutti; Stefano Fiorucci

Submit Date: Mar 09, 2020



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche
Sezione di Gastroenterologia

Prof. Stefano Fiorucci

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente
Università di Perugia



Just accepted for publication

Ref.: Ms. No. COPHAR-D-20-00008R2

**Bile acid activated receptors and the regulation of macrophages function
in metabolic disorders.**

CURRENT OPINION IN PHARMACOLOGY

By Stefano Fiorucci, Michele Biagioli; Monia Baldoni;
Patrizia Ricci; Eleonora Distrutti



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche
Sezione di Gastroenterologia

Prof. Stefano Fiorucci

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Digerente
Università di Perugia



Just accepted for publication

Biochemical Pharmacology

Available online 21 April 2020

Identification of Cysteinyl-leukotriene-receptor 1 antagonists as ligands for the bile acid receptor GPBAR1

Michele Biagiolia, Adriana Carino, Silvia Marchianò, Rosalind Roselli, Cristina Di Giorgio, Martina Bordoni, Chiara Fiorucci, Valentina Sepe, Paolo Conflitti, Vittorio Limongelli, Eleonora Distrutti, Monia Baldoni, Angela Zampella, Stefano Fiorucci