

## 教授(正高名录)

特聘教授

基础医学院

生物医学工程学院

药学院

公共卫生学院

护理学院

口腔医学院

深圳大学总医院

深圳大学附属华南医院

深圳大学第一附属医院

## 深圳大学第一附属医院

您现在的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授\(正高名录\)](#) > 深圳大学第一附属医院

## 黄铁军

学院: 深圳大学第一附属医院

专业: 核医学(招生方向)

职称: 教授

简介:

黄铁军(Tiejun Huang), 现任深圳市第二人民医院核医学科主任。主任医师, 博士, 硕士研究生导师, 中华医学会深圳分会核医学专业委员会主任委员, 中华医学会广东分会核医学专业委员会常委, 中国医师协会核医学分会委员, 中国核学会核医学分会理事。

主要从事核医学核素诊疗研究。获深圳市科创委科研基金资助, 总经费23万元。以第一作者身份在《Cancer Management and Research》, 《Oncogene》, 《Cell Death and Disease》等国际期刊发表高水平学术论文。

## 科研项目

- 深圳市科技研发资金基础研究计划(项目编号: JC201105170709A), 2012.5-2013.12, 主持
- 深圳市科技计划项目(项目编号: JCYJ20150330102720115), 2015.6-2017.8, 主持

## 代表性成果(近五年代表作5-10篇)

- Candidate tumor suppressor gene IRF6 is involved in human breast cancer pathogenesis via modulating PI3K-regulatory subunit PIK3R2 expression. Cancer Management and Research, 2019.
- EB-virus latent membrane protein 1 potentiates the stemness of nasopharyngeal carcinoma via preferential activation of PI3K/AKT pathway by a positive feedback loop. Oncogene, 2016.
- Extracellular serglycin upregulates the CD44 receptor in an autocrine manner to maintain self-renewal in nasopharyngeal carcinoma cells by reciprocally activating the MAPK/ $\beta$ -catenin axis. Cell Death and Disease, 2016.

[隐私安全](#) | [版权声明](#) | [帮助信息](#)

版权所有: 深圳大学医学部 地址: 广东省深圳市南山区学苑大道1066号

[友情链接](#)[友情链接](#)