

# 王 珊



## 基本信息

职称职务：讲师

学科专业：动物药学专业

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 D406 办公室

办公电话：0373-3040718

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

## 学习和工作简历

2017.03-至今 河南科技学院，动物科技学院，讲师

2012/10-2016/10，德国汉诺威兽医大学，食品毒理系，博士，导师：Prof. Dr. Pablo Steinberg

2009/09-2012/06, 吉林大学, 临床兽医系, 硕士, 导师: 张乃生

2005/08-2009/06, 河南科技大学, 动物医学系, 学士

## 主要教学情况

从 2017 年至今, 在动物科技学院从事药学专业英语, 毒理学教学。

## 主要研究方向

药物抗肿瘤及其机制研究。

## 主要承担项目

无

## 代表性论著

1. **Shan Wang**, Ina Willenberg; Michael Krohn, Tanja Hecker, Sven Meckelmann, Chang Li, Yuanjiang Pan, Nils Helge Schebb, Pablo Steinberg, Michael Empl. Growth-inhibiting activity of five resveratrol imine analogs on tumor cells in vitro. PLoS One. 2017 Jan 23;12(1)
2. Empl MT, Cai H\*, **Wang S**, Junginger J, Kostka T, Hewicker-Trautwein M, Brown K, Gescher AJ, Steinberg P. Effects of a Grapevine Shoot Extract Containing Resveratrol and Resveratrol Oligomers on Intestinal Adenoma Development in Mice: In Vitro and In Vivo Studies. Mol Nutr Food Res. 2018 Jan;62(2).

3. Michael T. Empl\*, Malena Albers, **Shan Wang** and Pablo Steinberg. The resveratrol tetramer r-Viniferin induces a cell cycle arrest followed by apoptosis in the prostate cancer cell line LNCaP. *Phytotherapy Research*. 2015, 29, 1640-1645.

## 主要奖励荣誉

无