

2023 第十二届上海药理青年论文报告会 征文通知

各位专委会委员及研究生导师：

为展示本市青年药理学科技工作者的研究成果，加强学术流，上海市药学会药理专业委员会将于6月中旬，在中科院上海药物所举行“2023 第十二届上海药理青年论文报告会”，会议将评选出一、二、三等优秀论文奖。本次会议列入2023年上海市继续医学教育项目，授予II类学分。欢迎年龄在35岁以下(含35岁)青年学者和研究生积极投稿。有关会议召开的具体安排、详细地址及交通路线将发第二轮通知。现将征文有关事项通知如下：

论文要求：

1. 未在正式刊物上发表过或发表1年内的论文，字数1500字左右(A4纸1-2页)，要求详见附件征文格式；
2. 论文电子版请Email 发送至：dingqifan@simm.ac.cn，邮件主题为：第十二届上海药理青年论文报告会+单位，稿件中请注明投稿人详细联系地址和电话，方便后续联系；
3. 征文截止日期：2022年5月31日。
4. 联系人：中科院上海药物所 丁老师 021-68077861

上海市药学会 马尔丽 13501780640



上海市药学会药理学专委会

2023年5月15日

附件：

黄芩苷对真菌芽管形成及黏附性的影响

汪某某¹, 刘某某^{1,2}, 张某¹

1.上海交通大学药学院XX教研室；2. 复旦大学XXX研究所

第一作者：汪某某, ydgho@163.com, 电话：13501780640

通讯作者：张某, ydgho@163.com, 电话：13501780640

- 题目：宋体四号字加粗
- 作者：宋体小四号字
- 作者单位和联系方式：宋体五号字
- 分别标明第一作者和通讯作者的邮箱和电话（便于联系通知）
- 以上均为1.5倍行距，英文 Times New Man 字体

[摘要] 目的：研究黄芩苷对白念珠菌芽管形成、对白念珠菌黏附人口腔上皮细胞及阴道上皮细胞的影响。**方法：**将100, 50, 10 mg黄芩苷分别与白念珠菌悬液、白念珠菌与口腔上皮细胞混合液、白念珠菌与阴道上皮细胞混合液共同孵育, 显微镜下计数芽管形成率、白念珠菌对口腔上皮细胞及阴道上皮细胞的黏附百分率。**结果：**100, 50, 10 mg黄芩苷均能抑制白念珠菌芽管形成及对口腔上皮细胞和阴道上皮细胞的黏附；白念珠菌标准株与临床株之间无显著性差异。**结论：**黄芩苷对体外白念珠菌的芽管形成及黏附性有较强抑制作用。

[关键词] 黄芩苷；白念珠菌；芽管形成；黏附性

基金：获国家自然科学基金（XXXX）资助

- 摘要正文按目的、方法、结果、结论4个部分论述，不分段，段首不缩进。宋体小四号字，英文 Times New Man 字体，目的、方法、结果、结论标题字加粗，行距固定值22磅，字数不超过1500字。
- 关键词3至5个，用全角分号分开，段首不缩进。