



2017 (第四届) 自噬与疾病转化医学研讨会

尊敬的 _____ 先生/女士, 您好!

2017 (第四届) 自噬与疾病转化医学研讨会将于2017年12月在上海召开。

会议内容

有关自噬相关基因的功能和自噬发生机制还有很多问题有待澄清, 加深自噬机制的研究不仅具有深刻的理论意义, 同时具有非常重要的应用价值。为此, 生物谷将举办第四届自噬与疾病转化医学研究研讨会, 围绕自噬调控新机制, 转化医学和自噬与疾病, 邀请国内外知名学者、专家做深入探讨, 促进学术交流, 推动临床转化。

会议特色

- 关注自噬前沿研究, 自噬机制调控, 自噬与凋亡, 自噬相关基因的发现与功能研究
- 探讨自噬与疾病关系, 自噬与肿瘤, 帕金森症, 衰老, 自噬与炎症反应, 自噬与细胞发育
- 促进临床转化, 从自噬角度开发疾病诊断方法以及进行新药研发

会议议题

自噬机制研究

- 非编码RNA对自噬的调控作用
- 线粒体自噬的分子机制
- 自噬与DNA损伤修复及内质网压力应激
- 自噬相关基因的结构与功能研究
- 细胞重编程中细胞重塑mTOR和自噬的关系
- 自噬通路关键基因动物模型的研究
- 自噬、凋亡与程序性坏死

转化医学

- 自噬参与吗啡成瘾的分子机制
- 自噬对神经细胞发育的调控作用
- 自噬在皮肤氧化应激和色素代谢中的作用
- 靶向自噬途径的小分子药物
- 自噬与细胞衰老

- 自噬的分子标志物

- 自噬与生物节律

自噬与疾病

- 自噬与肿瘤

- 自噬与神经退行性疾病

- 自噬与炎症: RA, Lupus 及哮喘

- 自噬与糖尿病

- 自噬与血管内皮损伤修复及心脏功能保护

- 自噬与白血病

- 自噬在肝脏损伤中的作用

会议日程

会议嘉宾

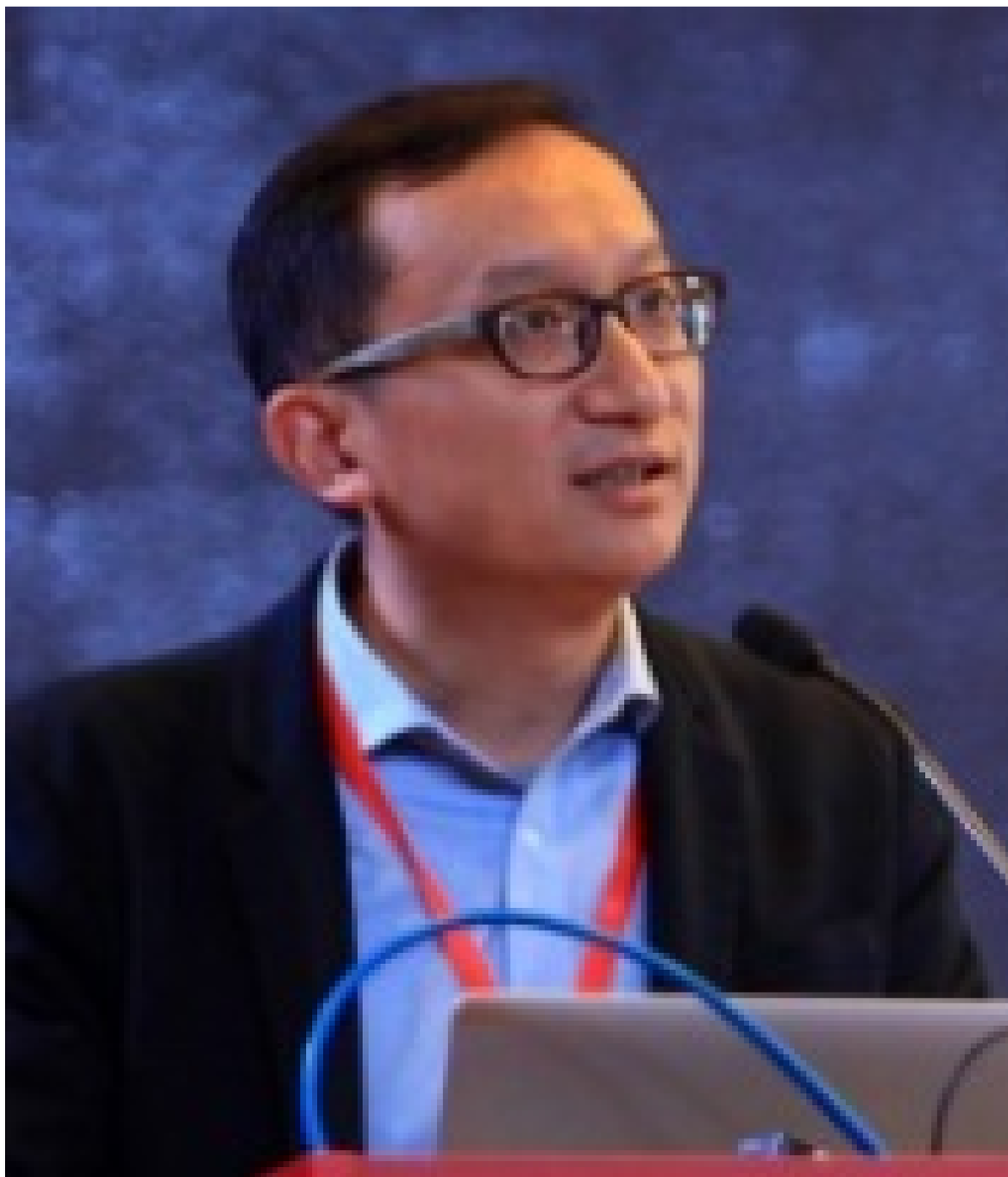
大会主席



乐卫东 副院长/教授

大连医科大学/中科院上海生命科学院

确认嘉宾



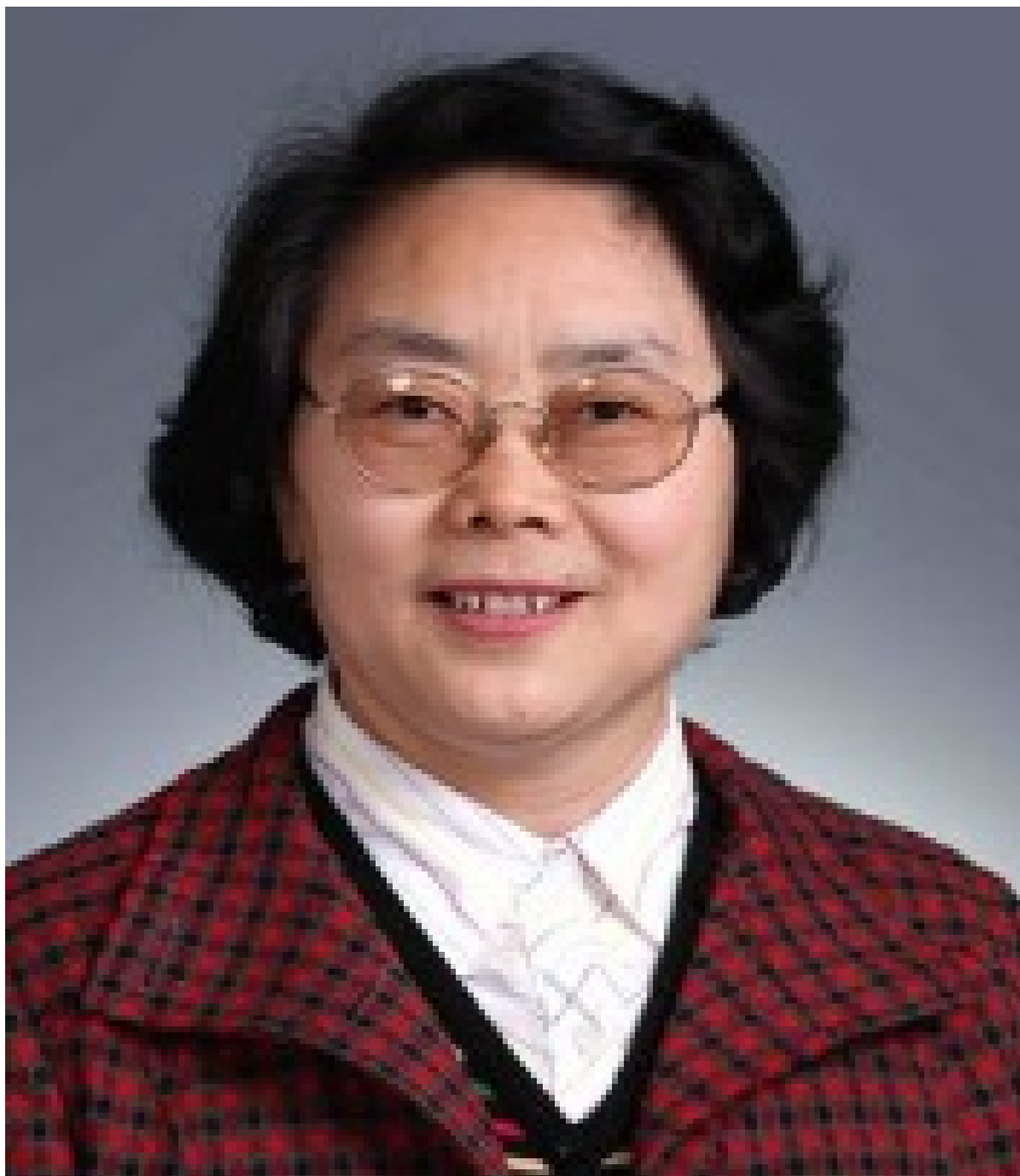
仇子龙 研究员

中科院上海神经科学研究所



曹流 教授/院长

中国医科大学转化医学研究院



苗俊英 教授

山东大学生命科学学院



王建荣 教授

苏州大学



谢志平 特别研究员

上海交通大学生命科学技术学院

会议门票

2017-12-01 23时 之前 :

标准票 : 1500

学生票 : 900

2017-12-01 23时 之后 :

标准票 : 1800

学生票：1200

【备注】：

- (1) 注册费优惠期限以到款时间为准
- (2) 团体优惠：5人以上9折，10人及以上，电话联系客服
- (3) 参会费用含会议资料、听课证及会议两天的茶歇、午餐
- (5) 我们为提前缴费的参会代表提供代订房间服务，费用自理。
- (6) 参会代表如是学生票办理参会签到现场请携带学生身份证明，如无学生代表证明，现场统一按标准票操作。
- (7) 参会代表退款须知：
 - a. 会前7天以上申请，全额退款；
 - b. 会前7天至注册日申请，按80%退款；
 - c. 会议注册日（含当天）及以后，不退款。

