



2018调控性非编码RNA与外泌体研究策略学习班（8月广州班）

尊敬的_____先生/女士，您好！

您好！您关注的《2018调控性非编码RNA与外泌体研究策略学习班（8月广州班）》将于2018年08月在广州召开。

会议内容

课程介绍

非编码RNA（non-coding RNA，ncRNA）研究是当今生命科学领域发展最迅速的前沿领域之一。

非编码RNA在生命调控过程中扮演着重要角色，近年来的研究成果经常入选CNS年度十大科学突破。目前在高等生物中，存在着一个巨大的、尚未被完全发现的RNA世界。人类基因组转录区高达76%，但转录产物中只有不到2%是编码蛋白质的mRNA，其他都是非编码RNA，其中microRNA（miRNA）、长链非编码RNA（long non-coding RNA，lncRNA）、环状RNA（circular RNA，circRNA）等调控性ncRNA因其重要的调控功能，受到科学家们广泛关注。

近年来，非编码RNA一直是生命科学领域的研究热点，也是国家自然科学基金等鼓励申报的重要领域。非编码RNA研究将从全新的角度揭示生命调控的分子机制，并为人类疾病的诊断和防治提供理论依据和新的技术。

Exosomes可以由多种细胞类型(免疫细胞、心血管细胞、神经细胞、干细胞、肿瘤细胞)释放，因此，exosomes也会参与多种生理或病理过程，如抗原呈递、RNA转运、组织修复、神经退行性疾病、肿瘤转移、代谢重建等。

Exosome中含有细胞特异的蛋白、脂质和核酸，能作为信号分子传递给其他细胞从而改变其他细胞的功能。Exosome在体内存在的广泛性和获取的便捷性，已经成为了疾病诊断治疗的潜在有效方式，在精准医学发展上有着光明的前景。

开展本次研讨会的目标是为了让刚接触外泌体领域的年轻科研人员能掌握尽快上手做这方面的研究方法，为一些已经在外泌体研究中碰到问题的研究者解决实际科研问题。

调控性非编码RNA与外泌体研究策略学习班时间与地点

南京班 培训时间：2018年9月29日-30日

上海班 培训时间：6月23-24日、7月21-22日、10月13-14日、11月10-11日

培训地点：浦东新区中兴和泰酒店，上海市浦东新区科苑路866号

广州班 培训时间：2018年8月18-19日、10月20-21日

培训地点：广州凯荣都国际大酒店

北京班 培训时间：2018年7月14-7月15日、9月15-16日、12月15-16日

培训地点：北京金泰绿洲大酒店，北京金泰绿洲大酒店（北京市东城区永外彭庄甲58号（陶然桥西南角））

深圳班 培训时间：12月29-30日

会议门票

注册费：2800元每位（注册费包含电子版教材、午餐，欢迎晚宴费用，住宿费自理，现场解读近年来的国自然标书）

优惠政策：

1. 提前转账可以提前拿到学习资料
2. 三人组团报名，每人可优惠100元
3. 四人组团报名，每人收费2600元，
4. 五人组团报名缴费，额外带一人免费注册！

可以开正规会务发票，纸质邀请函（盖红章）。

特别说明：如果需要我们的上外网路由神器，用于上google学术等国外网站，请自己在邀请函上加900元，我们会在你们的会务费发票上加900元，给您开发票，不需要神器，就是按照我们邀请函上的价格，神器可以至少保证用2年以后。

注意点：建议每人需要带笔记本电脑！

- 1、在线购票支持支付宝、微信及银联支付；
- 2、如果您需要以对公转账的方式进行购票，收款账号信息如下：
银行帐户：成都云数海量智能科技有限公司
开户银行：中国银行成都中和支行
银行账号：117169457814
购票咨询电话：028-69761252

此致!



