

# 第三届全国斑马鱼研究大会 苏州

## 第一轮通知

为促进我国斑马鱼领域研究人员的交流与合作，由全国斑马鱼研究联盟主办，苏州大学承办的“第三届全国斑马鱼研究大会”将于 2013 年 10 月 11-14 日在苏州举行。这次会议是继 2010 年杭州第一次全国斑马鱼研究大会，2011 年广州第二次全国斑马鱼研究大会以及 2012 年武汉第一次斑马鱼 PI 会议之后，又一次全国性斑马鱼会议。按照 2011 年广州斑马鱼研究大会商讨的意见，“斑马鱼 PI 会议”和“斑马鱼研究大会”隔年举行；“斑马鱼 PI 会议”定位于我国斑马鱼 PI 的学术聚会；而“斑马鱼研究大会”则诚邀全国斑马鱼研究者参加。2013 年斑马鱼研究大会将鼓励更能多的青年教师和研究生参加，并邀请斑马鱼研究领域国内外著名专家报告当今斑马鱼研究的最新成果与发展趋势。

### 一、大会主题：

本次大会的主题是“合作, 创新, 卓越, 游向美好的明天”(Better fish, better future)。

### 二、大会主办：

主办单位：全国斑马鱼研究联盟（Chinese Zebrafish Community）

承办单位：苏州大学生物钟研究中心

### 三、大会组织机构：

大会主席：孟安明院士，清华大学

执行主席：王晗教授，苏州大学

学术委员会：温子龙、彭金荣、罗凌飞、钟涛，杜久林、莫显明、张博、张建、熊敬维、刘峰、张文清、刘东、孙永华、石德利，王晗和孟安明

### 四、会议规模：

约 500 人。

### 五、会议时间：

2013 年 10 月 11-14 日（10 月 11 日报到，12-13 日全天会议交流,14 日参观、离会）。

## 六、会议地点：暂定

苏州福朋酒店(喜来登集团管理) (江苏省苏州市工业园区月亮湾路8号)。

## 七、会议交流形式：

分为大会报告、分会报告和墙报交流三种。大会报告与分会报告由本次大会学术委员会邀请或从摘要投稿中选定。

**大会报告：**孟安明（清华大学），林硕（UCLA），Alex Shier（Harvard University），Susan Mango（Harvard University），Koichi Kawakami（NIG, Japan）（已确定）

**分会报告：**每个分会场安排12-16个邀请报告，并从投送的摘要中遴选若干优秀研究成果做分会场报告。

**会议涵盖领域：**基因修饰新技术，基因调控和基因组，早期发育，形态发生与器官形成，图示形成与信号传导，血液、血管和心脏发育，干细胞与再生，肝脏和胰腺发育，感官系统，大脑、神经环路与行为，生殖，免疫，生理与疾病，疾病模型与机理，演化，肿瘤，毒理学与药物筛选，肌肉、骨骼与颅面发育及其他鱼类等。

会议将设3-4个分会场。

## 八、会议征文要求：

**论文摘要要求：**本次会议征集论文摘要。摘要内容要求是未发表的研究成果，每篇摘要字数控制在600字以内。

## 九、大会设立奖项：

大会设立优秀论文奖或优秀墙报奖。

## 十、会议注册：

本次大会实行网上注册（<http://zebrafish.suda.edu.cn/>），学生做口头报告或墙报展示300元；学生不做口头报告或墙报展示400元（以有效学生证位为准），教师800元，公司员工1000元。缴纳会议注册费截止日期为2013年9月10日，2013年9月10日后及现场缴费者，学生500元/位，教师1000元/位，公司人员1200元/位。

请拟参加会议的人员填写本通知中所附的第一轮会议回执，并务必注明参加会

议的 PI、研究人员和学生人数，并于 2013 年 7 月 30 日前寄回 [huyingying860817@163.com](mailto:huyingying860817@163.com)，以便大会组委安排相关事宜。

#### 十一、会务组联系信息：

会务组地址：江苏省苏州市工业园区仁爱路 199 号苏州大学 703-3111 生物钟研究中心（邮编 215123）

联系人：胡莹莹

电话：15250008608

E-mail: [huyingying860817@163.com](mailto:huyingying860817@163.com)

大会网站：<http://zebrafish.suda.edu.cn/>

第三届全国斑马鱼研究大会秘书组

2013 年 7 月 2 日

## 第一轮会议回执

姓名		性别		出生年月	
单位				职务/职称	
电话			Email		
通讯地址					
参会人数					
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不住宿				