



**用户登录**

请输入您的E-mail

记住我的邮箱  
忘记密码?

[登录](#) [注册](#)

**发布会议信息**

[在线简介](#)

[在线推荐](#)

- 特邀报告专题 **NEW**
- 境内会议预告 **NEW**
- 境外会议预告 **NEW**
- 国际学术动态 **NEW**
- 会议评述 **NEW**

[在线排行](#)

- 高校会议发布排行
- 高校学术交流活跃指数
- 视频会议报告排行
- 视频讲座排行

[在线帮助](#)

[在线链接](#)

- 中华人民共和国教育部
- 教育部科学技术司
- 教育部科技发展中心
- 中国教育科研计算机网
- 中国科技论文在线
- 中国高校科技成果转化网
- 教育部学位与研究生教育发展中心
- 《中国科技论文在线》学报
- 国际科技进展周刊

[调查问卷](#)

[工具下载](#)

- 2008版播放器下载

首页 > 学术沙龙 > 会议评述

## 会议评述

### 欧洲解剖学会第101届年会

日期：2008-5-7 11:06:00 稿件来源：兰州大学口腔医学院 相关会议：  
相关学科：基础医学

#### 欧洲解剖学会第101届年会

赵望泓  
(兰州大学口腔医学院兰州730000)

2004年11月，根据兰州大学生命科学学院王建林教授与德国弗莱堡大学(University of Freiburg)解剖与细胞生物研究所Beate Brand-Saberi教授达成的“科研合作与联合培养博士研究生的协议”，我到德国弗莱堡大学Beate Brand-Saberi教授的实验室进行了为期1年的博士学位论文课题研究工作。在这难得的出国留学的学习机会中，我充分利用该实验室优越的实验条件，进行了与博士学位论文有关的研究工作。

留学期间，恰逢欧洲解剖学会第101届年会定于2006年4月7~10日在德国弗莱堡市召开，会议承办者为德国解剖学会和弗莱堡大学解剖与细胞生物研究所。提交的论文被会议接受，并获得教育部对参加此次国际会议的资助。参加了欧洲解剖学会第101届年会。

欧洲解剖学会年会是欧洲解剖学家举办的盛大聚会，会议的主要目的是展示当今欧洲各国解剖学家们各自的最新研究成果，并为科学工作者们进行学术交流和学术讨论提供一个高水平的平台。本次年会会议主席为欧洲解剖学会理事长、弗莱堡大学解剖与细胞生物研究所所长Bodo Christ教授。大会语言为英语。与会代表将近400人，分别来自德国、美国、英国、法国、匈牙利、瑞士、意大利、俄罗斯、中国、奥地利、捷克、以色列、罗马尼亚、瑞典、加拿大、西班牙、乌克兰、土耳其、拉脱维亚、立陶宛、塞尔维亚、智利、克罗地亚等国家。大会设有两个会场，主持人有弗莱堡大学脑研究所的Michael Frotscher教授、弗莱堡大学解剖与细胞生物研究所的Bodo Christ教授等，会议中有大约116位专家、学者、博士后和博士生进行了高水平的大会发言。此次大会主题主要包括“体节与附肢发育中的信号机制”、“突触结构与功能”、“临床解剖学—实验形态学”、“神经解剖学—胚胎学”、“胚胎学—实验形态学”等。报告的内容主要包括：“CXCR4抑制剂、T140和TN14003能够使肌发生改变为血管发生”、“性激素在过度兴奋的海马培养中的神经保护作用”、“Wnt信号在源自晚期原条的体节前体细胞迁移与起源过程中的作用”、“早期鸡胚神经管、体节和肢芽中胚性胆碱能系统”、“淋巴系统的双重起源”、“人和鼠黑色素瘤细胞植入鸡胚神经管后在神经嵴通路中的迁移”、“脊椎动物垂体腺的钙联蛋白”、“鼠昼夜节律系统发育中的钟基因蛋白分析”、“大麻及其对体外兴奋性中毒神经损伤模型神经元和小胶质细胞的作用效应”及“纤维细胞生长因子受体1(FGFR1)介导的神经突外生长受到出芽蛋白的削弱”等。

我的论文“Histone deacetylase inhibitor, Trichostatin A, mediated Muscle Differentiation during Chicken Embryogenesis” (组蛋白去乙酰基酶抑制剂—Trichostatin A在鸡胚发生中对肌肉分化的调控作用)在大会期间以墙报形式展出。由于表观基因控制和染色质结构重组参与了胚胎发育和肿瘤发生，所以在过去的10年里，发现表观基因事件在生物学和药物研究领域的重要性显示其在肿瘤发生



和发展中起关键作用。目前对表观基因抑制基因表达的机制研究十分活跃，组蛋白去乙酰基酶抑制剂被视为肿瘤中最有前景的药物开发目标，然而，组蛋白去乙酰基酶抑制剂对胚胎发生中细胞迁移、分化、增殖的影响及对相关基因表达的作用等许多问题仍然未知。因此，我的论文内容引起了参会代表们的浓厚兴趣，在论文展出期间，许多代表就自己感兴趣的问题和实验中的一些细节及他们在自己实验中遇到的问题，与我进行了深入的探讨和交流，为我以后的研究提供了很好的借鉴和启发，我的研究结果也得到了他们的赞赏和肯定。

大会共展出墙报260余幅，题目主要包括：《Timi soara市学校口腔健康相关的饮食习惯》、《头颈联合外侧部的骨化变化》、《Wnt11信号在皮肤发育中的作用》、《鼠小肠发育过程中的排斥性指导分子》、《心内神经超微结构比较研究》、《窦房结动脉的解剖学研究》、《椎间盘脱出的MRI诊断》、透视方法在胸壁移位诊断中的价值》、《肾动脉及其分支的形态学和结构特点》、《腋动脉路径的形态学变化研究》、《Omi/HtrA2在局部大脑缺血引起的细胞凋亡中的作用》、《成年翼管的功能性结构与形态测量学》、《曲张静脉的形态学变化》、《急性精神压力情况下某些免疫系统器官的显微结构变化特点》、《鼠小肠中的淋巴组织对辐射的反应》、《人腋窝顶泌汗腺类固醇激素受体的分布》、《兔和豚鼠心内神经丛的形态分布》、《软骨管内骨细胞特定信号的表达》、《肾畸形的解剖形态学和影像学研究》、《脊髓切片培养中固有轴突的再生》、《Rho A在微血管内皮屏障特性调节中的作用》、《鼠脊髓中Ten-m/od3的功能分析》、《神经组织含有树状细胞的前体》、《胚胎心脏结构模式研究》、《组胺对胃肠系统中神经元过度生长和肥大细胞浆细胞密度的影响》等。会议中，各国的科学家进行了广泛而又热烈的讨论，气氛融洽友好。通过参加此次会议，不但了解了其他同行所开展的研究工作的成果和进展情况，还增进了科学工作者的友谊。这对于自己了解世界解剖学领域的研究动态和最新的研究成果很有帮助，同时找出了差距和我们的研究所存在的问题，为自己今后的研究提供了很好的借鉴，也为自己的研究水平赶上和超过世界水平打下了良好的基础。

#### 相关会议新闻

- 2007国际生物医学前沿研讨会召开 [2007-11-9 7:53:00]
- 第七届全军激光医学学术会议延期通知 [2008-5-22 11:27:00]
- 从首届国际研讨会看前列腺癌早期诊治的紧迫性 [2008-7-17 14:56:00]
- 第十七次全国中西医结合肝病学术会议召开 [2008-9-27 12:22:00]
- 中国高血压学科疾病诊疗规范与发展策略论坛召开 [2008-12-24 20:07:00]
- 2009中国心电学论坛在福建泉州举行 [2009-2-20 16:31:00]
- 广东省医学会举办2009年首届海峡两岸神经外科论坛 [2009-3-23 1:04:00]
- 海南省第一届循证医学研讨会在海南儋州举行 [2009-4-10 23:16:00]
- 浙大西湖学术论坛第47次会议植入式神经接口学术研讨会(2009.4.24-25,杭州市) [2009-4-17 10:56:00]

[在线简介](#) | [流媒体中心简介](#) | [网站地图](#) | [支持论坛](#)

主管：中华人民共和国教育部 主办：教育部科技发展中心 版权所有：中国学术会议在线

联系电话：010-82503990 ; 010-62514015; 010-62514686 电子邮件：meeting@cutech.edu.cn; sci-meet@yahoo.com