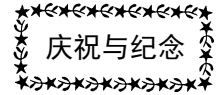


2013 年 第 32 卷 第 1 期 Vol.32 No.1

庆祝与纪念	中国生理学会荣获中国科协优秀科技社团三等奖·····	(1)
	中国生理学会给《生理学报》的贺信·····	(3)
学会工作	中国生理学会资助 20 名优秀青年教师及青年研究人员参加 IUPS 2013 学术会议 入选名单·····	(4)
重要通知	中国生理学会关于组织会员参加第 37 届国际生理科学联合会 (IUPS 2013) 学术会议的通知·····	(5)
	中国生理学会张锡钧基金委员会关于第十二届全国青年优秀生理学 学术论文评选及交流会议第一轮通知·····	(7)
	中国生理学会第十届全国青年生理学工作者学术会议第一轮通知·····	(8)
学术活动	生理、病生、营养、生化、药理、生物物理、生物医学工程、免疫学会 2013 年活动计划·····	(10)
学会活动	“中国生理学会运动生理学专业委员会十周年会议暨‘中国运动生理学 未来发展’研讨会”在曲阜召开·····	周 越 于 亮 (23)
	中国生理学会 2013 年北京新春联谊会顺利举行·····	吕婷婷 肖 玲 (24)
通 知	全国呼吸系统重大疾病转化医学学术交流会·····	(25)
	中国生理学会肾脏生理专业委员会第二届学术年会征文通知 (第一轮)·····	(26)
	中国生理学会生物机能实验技术理论与实践培训班通知·····	(27)
稿 约	《生理通讯》稿约·····	(29)
仪器之窗	成都仪器厂产品简介·····	(封二)
	北京新航兴业科贸有限公司产品简介·····	(31)
	安徽省淮北正华生物仪器设备有限公司产品简介·····	(32)
	成都泰盟软件有限公司产品简介·····	(封三)
	埃德仪器国际贸易 (上海) 有限公司产品简介·····	(封四)



中国生理学会荣获中国科协优秀科技社团三等奖

2012年年初中国科协发出通知,为提升学会综合能力,充分发挥科技社团在推动全社会创新活动中的作用,经财政部批准,中国科协决定自2012年起组织实施学会能力提升专项,并设立优秀科技社团奖项,在中国科协所属200个全国学会、协会、研究会中评选表彰5个一等奖,每年度奖金300万元;15个二等奖,每年度奖金200万元;25个三等奖,每年度奖金100万元;周期为三年。

中国生理学会领导及全体常务理事对申报“能力提升专项工作”非常重视,于2012年3月的中国生理学会第四次常务理事会上,全体常务理事对是否申请该项目、申请书撰写内容、层次进行了充分地讨论。大家一致认为,中国生理学会是具有悠久历史和光荣传统的基础学科学会,她管理规范、学术氛围浓厚、国际交流活跃、注重教学和青年会员的培养,经过86年来几代中国生理学人的不懈努力奋斗,已经成为在国际上有影响的学会。为此,学会应该抓住中国科协首次组织实施学会能力提升专项的契机,积极申请,以更好地促进学会快速发展和提升。此次会议成立了由王世强、朱玲玲、王韵教授及肖玲老师为主的撰写小组和由王晓民理事长、王宪和王建军副理事长组成的指导小组。在申请书的撰写过程中,理事长主持在京的撰写小组成员召开多次讨论会,对申请书进行润色加工、提升高度、增加亮点,使申请书的条例更加清晰,内容更加丰满。在撰写过程中得到了各位常务理事及全体理事的大力支持,申请书的修稿和定稿还

得到了学会三任前理事长杨雄里院士、姚泰教授和范明教授的指导和斧正。

学会能力提升项目申请书的最终版达120多页,并配了26个附件,凝聚了整个编写人员大量的心血与辛劳,包括王晓民理事长在学会成立85周年的精彩的报告内容。申请书图文并茂,对中国生理学会的历史沿革与迅速发展,学会拥有多名院士及许多国内外一流专家等高层次人才、年轻学者的迅速成长等均做了详尽地表述,标书内容的亮点更为突出。

在项目的评选过程中,为使评选过程更为公开与透明,中国科协特别强调了会员对本学会的评价。为此,中国科协直接向申报此项目的140余个学会的会员随机发出6万份调查问卷(平均每个学会约有400余会员参与了对本学会的评价)。中国生理学会在此项调查中获得较高的分数,这是与广大会员对学会工作和申请工作的关注和支持分不开的,也是学会最终顺利获得该项目的强有力保障。

去年9月接到科协学会学术部的通知,中国生理学会已经入围,需要面谈,学会理事长等领导,高度注视,亲自带队到中国科协与科协学会学术部面谈,进一步陈述中国生理学会的申请理由、实施方案和发展愿景!

在各级领导的共同努力和学会办公室工作人员的辛勤工作及全体会员的大力支持下,中国生理学会最终荣获了中国科协“学会能力提升项目专项优秀科技社团奖项”三等奖,将得到三年共计300万元的经费支持,这给学会今后的发展奠定了良好基础。学会将一如既往

地开展各项活动，继续着力提升服务创新能力、服务社会和政府能力、服务科技工作者能力以及自我发展能力。努力打造成为社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务成效显著、内部管理规范的示范性学会。不断汲取其他先进学会的成功经验，不断完善学会的自身建设与发展，切实把学会建设成为中国特色的现代科技社团。

中国生理学会是我们大家的组织，是我们共同的家，在这个大家庭中洋溢着团结友爱，积极进取的精神，相信在常务理事会和理事会的正确领导和各位会员的鼎力支持下，中国生理学会一定会加快步伐，向着特色的现代科技社团奋进，逐步走向国际学术大舞台，在国际上占领重要的位置，绽放耀眼的光彩！



中国生理学会给《生理学报》的贺信



中国生理学会

Chinese Association for Physiological Sciences

《生理学报》主编 赵志奇教授
《生理学报》编辑部办公室

欣闻《生理学报》以国际他引影响因子 0.232，国际他引频次 323，复合影响因子 0.839 的成绩，被中国学术期刊电子杂志社、中国科学文献计量评价研究中心和清华大学图书馆共同发布的《中国学术期刊影响因子年报（2012 版）》和《中国学术期刊国际引证报告（2012 版）》评为“2012 年度中国最具国际影响力学术期刊”，中国生理学会向《生理学报》主编及全体编审同仁表示热烈的祝贺！

正如中国科学文献计量评价中心杜文涛主任介绍：此前，我国对于学术期刊国际影响力的评价，多以 SCI（科学引文索引）、SSCI（社会科学引文索引）等国际权威检索机构收录与否作为唯一衡量标准，很多未被收录期刊往往不被看好。《中

国学术期刊乃至学术评价领域的一个突破性进展，从文献计量的角度，全面、系统、深入地向学术界提出了存在的问题，此举标志着我国学术期刊首次荣膺“中国最具国际影响力学术期刊”，是依据《中国学术期刊国际引证报告（2012 版）》按 2011 年度中国学术期刊被 SCI 期刊、SSCI 期刊引用的总被引频次和影响因子排序，并经综合计算，并经 40 多位期刊界专家评议，《生理学报》进入“中国最具国际影响力学术期刊”行列，并具有较大的国际影响力，是我国生理学研究水平近年来的长足进步和提高。“实至名归”，更与主编赵志奇教授的努力、前任主编杨雄里院士、姚泰教授和朱坤教授的指导 and 帮助、全体编委的贡献以及中国生理学会的广大会员的大力支持、全体编审同仁表示最衷心的感谢！《生理学报》作为中国最早出版的自然科学学术期刊之一，自 1927 年创刊至今，历经磨难求发展，特别是改革开放以来，学报不断发展并逐步向成为国际化学术期刊迈进，希望《生理学报》“百尺竿头，更进一步”，明确定位和发展目标，为进一步将其办成中国生理科学走向世界和国际前沿而奋斗！

国学术期刊国际引证报告》的发布是我国学术发展的重大进展，是我们国家，也是国际上第一次从文化和社会角度揭示中国学术期刊走向世界取得的成果，中国学术期刊有了统一的国际影响力认证标识。而《中国学术期刊国际引证报告（2012 版）》、SSCI 期刊引用的总被引频次和影响因子排序，最终遴选出的 TOP5% 期刊。因此，《生理学报》充分说明学报具有较高的学术水平和生命科学研究水平。同时，也表明中国生理学会《生理学报》取得这样的成绩，既是前任主编杨雄里院士、姚泰教授和朱坤教授以及编辑部办公室各位工作人员的默默奉献，也是分不开的。在此，中国生理学会谨向全

体《生理学报》同仁表示最衷心的感谢！《生理学报》作为我国最早出版的自然科学学术期刊，已经有了 85 年悠久的历史。在我国不同的历史时期，在改革开放之后，力求与国际接轨，使得学报不断迈进。现今，随着国家整体实力的不断增强，进一步思考学报今后如何办成一本真正的国际化学术期刊、为中国的生理



中国生理学会资助 20 名优秀青年教师及青年研究人员 参加 IUPS 2013 学术会议入选名单

关于资助青年教师及青年研究人员参加第 37 届国际生理科学联合会 (IUPS 2013) 学术会议的评选结果, 现向各位会员公布。

此次评选共有 78 名申请者参加, 根据资助优秀青年生理工作者参加 IUPS 2013 学术会议遴选标准的基本条件【1. 40 岁以下 (含 40 岁) 中国生理学会会员; 2. 副教授 (含副教授) 以下的青年教师或青年研究人员; 3. 有在研的国家自然科学基金项目; 4. 有第一作者或责任作者署名的 SCI 收录的论文】, 我们对 78 名

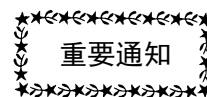
申请者进行了筛选, 最后共有 48 位申请者符合基本条件。48 名申请者的信息按照领域进行分类, 并根据各领域符合基本条件的申请人数分配名额: 细胞生理 7 选 3; 血液、循环及心血管生理 11 选 4; 神经生理 16 选 7; 内分泌生殖及呼吸生理 5 选 2; 肾脏泌尿及代谢生理 5 选 2; 应用生理及中医中药 4 选 2。

经过中国生理学会第 23 届理事会常务理事投票评选, 最后结果公布如下 (经中国生理学会网站公示, 无异议)。

姓名	单 位	地 区	职 称
细胞生理			
冯 娟	北京大学医学部生理学与病理生理学系	北京	助理研究员
朱一超	南京医科大学生理学系	江苏	讲师
陈历明	华中科技大学生命科学院与技术学院	湖北	副教授
血液、循环及心血管生理			
张 岩	北京大学分子医学研究所	北京	副研究员
马 恒	西安第四军医大学基础医学院生理学教研室	陕西	副教授、副主任 硕士研究生导师
滕 旭	河北医科大学生理教研室	河北	副教授
任安经	第二军医大学病理生理学教研室	上海	副教授
神经生理			
张 瑛	北京大学神经科学研究所	北京	讲师
贺 毅	首都医科大学基础医学院生理学与病理生理学系	北京	讲师
姚爱玉	中国科学院遗传与发育生物学研究所	北京	副研究员
曹 红	复旦大学神经生物学研究所	上海	助理研究员
彭碧文	武汉大学基础医学院	湖北	副教授
徐华敏	青岛大学医学院生理学教研室	山东	讲师

姓名	单 位	地 区	职 称
周利君	中山大学中山医学院生理教研室，中山大学疼痛研究中心	广东	副教授
内分泌，生殖生理			
郭 斌	吉林大学动物医学学院	吉林	讲师
呼吸生理			
刘 持	中南大学基础医学院生理学系	湖南	讲师
肾脏泌尿及代谢生理			
杨吉春	北京大学医学部生理与病理生理学系	北京	副教授
练雪梅	重庆医科大学公共卫生与管理学院营养与食品卫生学教研室 重庆医科大学脂糖代谢重庆市重点实验室	重庆	讲师
应用生理			
黄 欣	军事医学科学院基础医学研究所	北京	助理研究员
中医中药			
高昕妍	中国中医科学院针灸研究所	北京	副研究员

另外：第 37 届国际生理科学联合会（IUPS 2013）学术会议注册网页是 www.iups2013.org，摘要投递已截止，2013 年 4 月 30 日前注册可享优惠，请欲参加者尽快在网上注册。



中国生理学会关于组织会员参加第 37 届国际生理科学联合会（IUPS 2013）学术会议的通知

第 37 届国际生理科学联合会(IUPS 2013) 学术会议将于 2013 年 7 月 21 日-26 日在英国伯明翰举行。

中国生理学会将在此次会议中申请第 39 届国际生理科学联合会 2021 年大会（IUPS 2021）在中国召开。申办国际生理科学联合会学术大会是中国生理学界几代人的共同愿望，也是让全世界生理科学界同行了解中国，了解中国生理学会，了解中国生理科学工作者的能力及潜力，扩大中国生理学会在世界生理学界的影响的一个重要的平台。但这次申办是否成功，很大程度依赖于各位会员的大力支持，也

需要在 IUPS 2013 学术会议有更多的中国生理工作者的身影。希望全体会员能踊跃参加 2013 年 7 月 21 日-26 日在英国伯明翰举行的第 37 届国际生理科学联合会学术会议。

由于生理学的重要性，在诺贝尔奖中专门设有“医学与生理学奖”。因此，能够在我国举办国际生理学大会不仅是一项学术工作，也是重要的政治任务。对于宣传我国改革开放的大好形势，使我国生理科学站到国际前沿，将产生重要的影响。我们相信本次会议必定为中国和世界生理科学的发展做出更大的贡献。

由于组织集体出行比个人出行会节省不

少开支，为方便各位会员参会，中国生理学会将委托中青旅（北京）国际会议展览有限公司代办大会组团事宜。

学会已和中青旅（北京）国际会议展览有限公司沟通，初步确定了两种行程，费用包含了往返机票、食宿、交通和旅游景点的第一门票，费用会根据组团人数的多少而上下浮动，以下是依据 50 人的组团人数的预计报价，至今年 7 月（2013 年第 3 季度）价格可能还会有些调整（因季节关系和淡季或旺季价格不同）。

北京出发 9 日行程（7 月 20-29 日）：

经迪拜转机博明翰—伦敦—北京（含五天学术会议时间）具体报价略。

上海出发 9 日行程（7 月 20-29 日）：

经迪拜转机博明翰—伦敦—上海（含五天

学术会议时间）具体报价略。

如果您希望随团赴英（不投稿想参加会议和未投稿、不参加会议只希望去英国考察者也欢迎），请在 2013 年 3 月 30 日前回复报名回执至 xiaoling3535@126.com 或 shenglixuehui@yahoo.com.cn。如您准备自行前往参加会议，也请告之。谢谢！

学会联系人：肖玲

电话：010-65278802

电子信箱：xiaoling3535@126.com 或

shenglixuehui@yahoo.com.cn

地址：北京东四西大街 42 号 中国生理学会

邮编：100710

中国生理学会

2013 年 1 月 20 日

2013 中国生理学会赴伯明翰参团报名回执表

单 位 信 息	名 称	中文										
		英文										
	地 址	中文										
		英文										
单位联系电话			传 真			邮 编			联 系 人			
单位负责人姓名			办 公 电 话				手 机					
出 访 人 员 信 息	姓名 (中文及拼音)		性 别	职 务 (中英文)		任 职 期 限	出 生 日 期		现居住地/ 工作地			
	是否 持有 护照	是 <input type="checkbox"/>	护照签发地				护照类型		因私普通 <input type="checkbox"/> 因公普通 <input type="checkbox"/>			
			护照号码				护照有效期至		年 月 日			
		否 <input type="checkbox"/>	身份证号码				签发机关					
	文化程度					是否曾被其他使(领)馆拒签	是 <input type="checkbox"/> 最近一次被拒签时间：					
	手机号码							<input type="checkbox"/> 否	首次申请 <input type="checkbox"/>			
	办公电话							现持有有效签证 <input type="checkbox"/>				
	电子邮件							上次申请成功				
曾出访国家									年 月 日			

出 访 人 员 信 息	家庭住址			邮编		家庭电话	
	家庭状况	姓 名	出生年月	工作单位			联系电话
<p>单位负责人签字：_____ 单位公章：_____</p> <p>_____ 年 月 日</p>							

- 注：1、如需要头等舱或公务舱机票、单间住宿，请在提供此报名表的同时通知我们。
2、此表格的每项信息都非常重要，请认真、如实填写，请勿留空白。
3、表格中“单位负责人”指出访企业的董事长或总经理/总裁，事业单位或其它机构的法定代表人或第一负责人。

中国生理学会张锡钧基金委员会关于 第十二届全国青年优秀生理学学术论文评选及交流会议 第一轮通知

为鼓励我国青年学者创造性地开展高水平生理学研究，促进我国生理学的持续发展，中国生理学会接受张锡钧教授捐赠，并按照张锡钧教授的生前愿望设置张锡钧基金优秀生理学学术论文奖，奖励在生理学研究做出突出成绩的、年龄在 40 周岁以下的中青年生理学工作者。张锡钧基金优秀生理学学术论文奖每两年评选一次，以下是张锡钧基金第十二届全国青年优秀生理学学术论文评选工作的通知，请各位中青年生理学工作者按照通知要求积极参与：

一、凡 1973 年 1 月 1 日以后出生的中国生理学会专业工作者或研究生，以其本人为主在国内完成的系列生理研究论文（最好三篇：其中至少两篇已正式发表，一篇已被接受刊登并有证明；或特别优秀的单篇论文）已在国内外公开发表的均可推荐，英文论文务必附详细

的中文摘要。

二、候选论文应由两名副教授或副研究员以上本会会员推荐，除全部论文外，需附 1000 字左右的系列论文的综合摘要，上报至所在省市地区生理（科）学会或该会所属生理专业组集中，由省市学会依地区分配的名额（附后）选拔出最优秀的论文及其摘要，连同推荐书一式二份，于 2013 年 7 月 20 日前寄至学会张锡钧基金会。

三、所有被推荐论文的第一作者均将应邀出席第十二届全国青年优秀生理学学术论文交流会，并在会上作报告，由评委对报告的内容、图表制作、表达和答辩能力逐项评分，最后结合会前专家书面评审结果决出名次。

四、按名次评选出的等级包括一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名及最佳图表、最佳表达、最佳答辩 3 个单项奖。获得名次的优秀论文获奖

者，将颁发奖金、奖状和纪念品。凡未评上名次的青年代表，将颁发优秀论文证书及纪念品。

前为 500 元，在 9 月 1 日及以后为 700 元。

五、参加者往返旅费和食宿费由所在单位支付。

联系人：肖玲

电话：010-65278802 010-85158602

地址：北京东四西大街 42 号

中国生理学会 邮编：100710

电子信箱：lingxiao12341@sina.com

xiaoling3535@126.com

学会网址：http://www.caps-china.org/

六、“推荐表”可直接在中国生理学会网站下载。

七、论文交流会将于 2013 年 10 月 12-13 日（11 日报到）在长沙召开，会议具体报到事宜另行通知。

中国生理学会
2013 年 2 月 28 日

八、会议注册费在 2013 年 8 月 31 日及以

各省、市、自治区参加第十二届张锡钧基金会
全国青年优秀生理学学术论文交流会名额分配（共 51 名）

北京 5 人	天津 1 人	河北 1 人	内蒙古 1 人	山西 1 人
辽宁 2 人	吉林 1 人	黑龙江 2 人	江苏 3 人	浙江 1 人
上海 5 人	安徽 1 人	山东 2 人	江西 1 人	福建 1 人
河南 1 人	湖北 2 人	湖南 2 人	广东 3 人	广西 1 人
重庆 1 人	四川 2 人	云南 1 人	贵州 1 人	陕西 2 人
甘肃 1 人	宁夏 1 人	青海 1 人	新疆 1 人	西藏 1 人
海南 1 人	香港 1 人			

中国生理学会第十届全国青年生理学工作者学术会议
第一轮通知

为推动我国从事生理学研究的青年学者和研究生的学术交流，促进我国生理学的持续发展和队伍建设，锻炼和培养未来生理学发展的学术带头人，中国生理学会于 1993 年决定举办首届全国青年生理学工作者学术会议，成

为我国学术组织青年工作的创举。20 年来，众多青年学人从参加青年会议开始与中国生理学会结缘，展示自己的科研成果，成为中国生理学发展和中国生理学会工作的中坚力量。

第十届全国青年生理学工作者学术会议

定于2013年10月12-13日(11日报到)在长沙召开。该会议将与“张锡钧基金会第十二届全国青年优秀生理学学术论文交流会”同时举行。会议期间还将邀请参加过首届青年生理学工作者学术会议、第三届张锡钧基金会全国青年优秀生理学论文交流会的“老青年”朋友举行“20年回首”的联谊活动。欢迎从事生理科学及相关领域教学和研究的、老青年生理学工作者踊跃参会。

一、征文注意事项

1. 青年会议应征论文的第一作者应在40岁以下(1973年1月1日以后出生)、从事生理学或相关学科科研或教学工作的青年学者、博士后或研究生,也欢迎留学海外的青年学者参加会议。学会建议各单位支持在读研究生参加会议。

2. 应征论文的内容包括生理科学及相关领域的基础研究、应用基础研究和实验技术等方面的学术论文。

3. 征文截稿日期为2013年8月31日。应征论文应在截稿日前未公开发表。

4. 会议将分别从口头和墙报交流两类摘要中评审出若干优秀论文奖。

5. 提交论文摘要时,请登录中国生理学会网站 <http://www.caps-china.org>, 点击通知或提示栏中的“中国生理学会第十届全国青年生理学工作者学术会议通知”, 然后点击“我要投稿”。“论文主题”填“青年会议”、“论文名称”为摘要标题。

二、论文摘要的书写要求

1. 交流类别: 请在左上角注明您希望交流类别“口头或墙报”或“墙报”。

2. 论文题目: 应明晰地体现论文内容, 不宜超过20字; 黑体4号居中。

3. 作者姓名: 与论文题目之间空一行; 宋体5号字居中。

4. 作者地址: 格式为“(单位 城市 邮政编码)”, 除括号外不要标点; 不同作者的单位间可用分号“;”隔开, 并用“*、#”指明作者与单位; 5号楷体居中。

5. 摘要正文: 限500字, 言简意赅, 说明研究的主要目的、方法、结果、结论。不要添加图表和参考文献; 正文与作者地址之间空一行; 用5号宋体。

6. 为便于交流, 在文摘后请附作者简介: 包括姓名、出生年月、工作或学习单位、职务职称或身份、专业领域、手机、电子邮箱等。

三、欢迎不投论文摘要的青年朋友参加会议

对于不投论文摘要, 但参加会议者, 为便于联络, 也请借用上述投稿平台提交一份包含您姓名、出生年月、工作或学习单位、职务职称或身份、专业领域、手机、电子邮箱等信息的文档, “论文主题”填“青年会议”、但“论文名称”填“参会”。

四、会议注册费

1. 为鼓励青年生理学工作者踊跃参会, 本会取消了审稿费, 并以很低标准收取注册费, 用于会议场租和会议期间统一用餐的餐费。

2. 会议注册费在2013年8月31日及以前为500元, 在9月1日及以后为700元。

3. 注册费请汇至中国生理学会的电汇账号:

开户单位: 中国生理学会

开户行: 工商行东四支行

银行帐号: 0200004109014480653

4. 请在汇款时注明“姓名+青年会议注册费”。请不要经ATM机汇款, 否则很难查收到银行单据。

五、“20年回首”联谊活动

1. 中国生理学会青年工作委员会特别欢迎曾于 1993 年参加过“首届全国青年生理学工作者学术会议”或“第三届张锡钧基金会全国青年优秀生理学论文交流会”的“老青年”朋友报名参加学术会议和“20年回首”联谊活动。

2. 欢迎“老青年”朋友投寄摘要并与新青年朋友同台交流。摘要格式同第二条，投稿时“论文主题”填“20年回首”，“论文名称”为摘要标题。

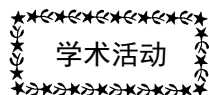
3. 如果不提交摘要，也请借用投稿平台提交包含姓名、出生年月、工作单位、职务职

称、专业领域、手机、电子邮箱等信息的文档，“论文主题”填“20年回首”，“论文名称”填“参会”。

4. 为支持参会青年学者的交流、会议期间用餐和联谊活动，建议老青年朋友同样缴纳注册费，全程重温参加青年会议的流程。

全国从事生理科学工作的新、老青年朋友们，让我们携起手来，一起办好第十届全国青年生理学工作者学术会议，为我国生理科学事业更加辉煌的明天作贡献！

中国生理学会青年工作委员会
2013年2月28日



中国生理学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话/电子信箱
学术活动							
1	遴选评审优秀青年生理学工作者资助参加2013年国际生理学大会	遴选评审 20 名优秀青年生理学工作者，由学会提供资助参加 2013 年国际生理学大会。	1 月			王 韵	010-82801119 wangy66@bjmu.edu.cn
2	举办 Synapses and Circuits: from formation to disorder 国际研讨会	中国生理学会与日本生理学会共同举办学术研讨会。	3月27日	约 100 人	日本东京	王 韵	010-82801119 wangy66@bjmu.edu.cn
3	日本生理学会第 90 届大会 (the 90th annual meeting of The Physiological Society of Japan)	大会主题演讲、研讨会；派副理事长、秘书长等代表中国生理学会参加日本生理学会年会。	3 月 27 日-29 日	4	日本东京国际会议中心	王 韵	010-82801119 wangy66@bjmu.edu.cn
4	呼吸系统重大疾病转化医学论坛	呼吸系统重大疾病转化医学论。	4 月 12 日-14 日	150	长沙	廖晓红	0731-82355051 liaxiaohong8800@163.com
5	2013 肾脏专业委员会年会	学术年会。	5 月	约 200 人	南京	管又飞 陆利民 刘必成	13910513154 15000128756 13505192301
6	世界生理联合大会(IUPS)第 37 届国际会议	大会主题演讲、研讨会、墙报等 (组织中国生理学者及优秀青年生理工作者参加)。	7 月 21 日-26 日	约 100 人	英国伯明翰国际会议中心	王 韵	010-82801119 wangy66@bjmu.edu.cn
7	应激生理学专业委员会工作会议暨第三届全国应激医学学术会议	明确年度工作计划的具体内容，落实各位委员的分工情况；开展全国应激医学工作者进行学术交流。	7 月 25 日	50	待定	王新兴	wxxemail@sohu.com

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话/电子信箱
8	陕西省生理学教学及学术研讨会	探讨生理学教学问题。	7月	约50人	陕西韩城	裴建明	13992854325 jmpei8@fmmu.edu.cn
9	第二届西南地区生理学工作交流会	西南地区生理学界科研工作和教学工作成果和经验交流。	7月或8月	约100人	昆明医科大学	岳利民	18908212965 yuelimin@yahoo.com yuelimin@scu.edu.cn
10	心血管生理学术研讨会	循环生理学专业委员会组织召开2013年中国生理学会心血管生理学术研讨会。	8月	150	沈阳	郝丽英	lyhao@mail.cmu.edu.cn
11	论文报告会	大众健身领域里的基础研究。	8月	100	天津	周越	Chowyue@126.com
12	中国生理学会中医院校专业委员会年会	教学、科研学术交流。	8月	20	北京	李海燕	010-64286956 Hyl334@126.com
13	国际转化神经科学论坛	会议拟邀请海内外神经科学领域从事基础和临床相关研究的PI, 针对转化神经科学的应用和发展等问题展开讨论和广泛的交流。	拟定9月	100	重庆	张丽娟	973cn@ccmu.edu.cn
14	第十二届张锡钧基金全国青年优秀生理学论文交流会	生理学优秀论文评选。	10月 11日-13日	100	长沙	肖玲	xiaoling3535@126.com
15	中国生理学会第十届青年学术研讨会	生理学前沿讲座、青年生理学研究工作交流。	10月 11日-13日	100	长沙	王世强	wsq@pku.edu.cn
16	福建省生理学会14次年会及生理学教学研讨会	福建省生理学界科研工作和教学工作成果和经验交流。	10月-11月	约50人	福建医科大学	林默君	13705977819 linmojun@yahoo.com
17	华东2省1市生理学青年教师教学演讲比赛	生理学青年教师教学演讲比赛。	待定	待定	南京	彭聿平	yppeng@ntu.edu.cn
18	肾脏专业委员会与ISN 前沿学术论坛	肾脏前沿学术论坛。	待定	150-200	待定	管又飞 陆利民	13910513154 15000128756
19	天津市生理学会教学会议	探讨生理学本科、长学制及留学生教学中遇到的问题, 经验交流等。	待定	约30人	天津医科大学	张玲 刘燕强	13682185000
组织活动							
1	争取2021年在北京主办世界生理联合会(IUPS)第39届国际会议	组织预备会议及组织中国生理学会代表团出席世界生理联合会(IUPS)会员大会。	1月-7月	8位中国生理学会代表参加	英国伯明翰国际会议中心	王韵	wangy66@bjmu.edu.cn
2	论文评奖	运动生理学专业方向的优秀论文评奖。	3月-5月			周越	Chowyue@126.com
3	中国生理学会常务理事会议	讨论争办IUPS第39届大会及2013年组团赴英参加IUPS第37届大会等事宜。	4月	30人左右	青岛	肖玲	xiaoling3535@126.com
4	比较生理学学术委员会网络会议	讨论筹备下一年度比较生理学学术会议。	5月	20	网络	陈学群	13758121918 chewyg@zju.edu.cn
5	2013肾脏专业委员会委员会议	讨论肾脏专业委员会工作计划及安排。	7月	30	待定	管又飞 陆利民	13910513154 15000128756
6	循环生理学专业委员会工作会议	对循环生理学专业委员会工作进行总结, 并对即将开展的工作作出部署。	8月	46	沈阳	曾晓荣	zxr8818@vip.sina.com
7	消化内分泌生殖代谢生理专业委员会全体委员会议	1.专题报告和学术研讨; 2.专业委员会工作总结; 3.研究专业委员会换届的事宜。	9月-10月	40人左右	待定	裴建明 毕植宁	13892854325 13002918721 jmpei8@fmmu.edu.cn zhiningbi3016@126.com

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话/电子信箱
8	中国生理学会常务理事会议	待定。	10月	30人左右	待定	肖玲	xiaoling3535@126.com
继续教育和培训							
1	中医外治法暨物质跨膜转运及机制应用	药物经皮吸收技术培训。	4月-5月	10人/次	山西	朱庆文	010-64286956 Hyl334@126.com
2	中医院校适宜的生理学实验内容拓展	中医四诊合参数字化、量化方法与技术及其生物学基础。	7月-8月	10人/次	北京	李海燕	010-64286956 Hyl334@126.com
3	生物机能实验技术理论与实践培训班	动物实验伦理学知识; TBL教学方法如何在机能教学中调动学生的积极性; 以网络为基础的开放实验室平台建设; 虚拟机能实验室介绍等。	8月 4日-10日	100	中山大学中山医学院	肖玲	010-65278802 xiaoling3535@126.com
4	生理学实验和研究技术培训	多管微电极整体动物细胞外电生理记录、单细胞和脑片膜片钳记录、快速周期伏安法在体测定神经递质释放、细胞培养和分子生物学技术、动物行为学实验方法。	8月	60人左右	青岛	谢俊霞 陈蕾	sqy1997@163.com
5	应激生理学知识的科普教育	开展应激生理学的科普教育宣传活动,普及应激生理学相关科学知识。	10月20日	100	沈阳	王新兴	wxxemail@sohu.com
6	互动与合作学习研习班	1.讲座:互动学习,合作学习的理论; 2.学员模拟合作学习模式; 3.观摩与研讨。	11月上旬 (3天)	30	杭州 浙江大学医学院	王会平 夏强	0571-88208253 0571-88208252
科普活动							
1	体质测评	学生体质健康测试与评价指导。	1月	300	甘肃	周越	Chowyue@126.com
2	南昌大学3S救护会急救下乡及进社区活动	1.城开国际学园; 2.南昌县、新建县附近乡镇。	3月-11月	3000	江西南昌	郑莉萍	0791-83827051 zhengliping@ncu.edu.cn
3	南昌大学3S救护会南昌大学急救知识讲座	1.携手各学院举办急救知识宣传活动; 2.面向全校开设12期急救知识培训班; 3.走进选修课课堂示教。	3月-11月	3000	江西南昌	郑莉萍	0791-83827051 zhengliping@ncu.edu.cn
4	南昌大学3S救护会走进高校急救知识讲座	南昌航空大学、江西农业大学、江西财经大学等高校进行急救知识科普宣传。	3月-11月	3000	江西南昌	郑莉萍	0791-83827051 zhengliping@ncu.edu.cn
5	第二届南昌大学3S救护会急救知识与技能大赛	面向南昌大学全校学生。	4月-5月	200	江西南昌	郑莉萍	0791-83827051 zhengliping@ncu.edu.cn
6	参加中国科协举办的科技周活动	科普咨询、科普讲座、展板宣传、播放科教电影片等; 分两个城市举办。	5月	2000	北京 河北	肖玲	010-65278802 xiaoling3535@126.com
7	健身指导	走进社区,全民健身指导。	5月-6月	300	北京	周越	Chowyue@126.com
8	南昌大学3S救护会“世界急救日”科普宣传	南昌市区急救知识宣讲。	9月	200	江西南昌	郑莉萍	0791-83827051 zhengliping@ncu.edu.cn
9	参加中国科协举办的科普日活动	科普咨询、科普讲座、展板宣传、播放科教电影片等。	9月	2000	北京 河北	肖玲	010-65278802 xiaoling3535@126.com
10	进行社会科研科普教育	大力提倡和鼓励循环生理学专业委员会成员单位组织面向社会的科研科普活动。	全年	46	全国	曾晓荣	zxr8818@vip.sina.com

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话/电子信箱
11	泸州医学院《交互哲学及其应用》讲座	交互哲学科普。	待定		四川泸州	冯志强	zhchfeng88@126.com
其他活动							
1	国家自然科学基金生理与整合生物学学科关键词库的建立	建立规范的关键词库,为评审专家自动化遴选系统打下基础。	2011年12月-2013年12月		北京	范明 唐朝枢 朱玲玲	010-66932333 fanmingchina@126.com

中国病理生理学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
学术活动							
1	2013 国际转基因技术大会	学术交流。	2 月 25 日-27 日	500	广州	赵 明	020-61648393
2	动物病理生理专业委员会第十八届学术研讨会	学术交流。	7 月	200	南京	吕英军	025-84395316
3	中国病理生理学会微循环专业委员会第十五届学术大会	学术交流。	8 月 3 日-7 日	80	上海	陈思锋	021-54237623
4	大中专会议	会员大会。	8 月	60	甘肃 兰州	陈命家	0551-3818318
5	第八届消化病理生理学术会议	对近年来消化病理生理研究新进展进行交流和学习; 换届选举。	10 月 中下旬	100 人 左右	山西太原(山西医大承办)	李永渝 刘立新	021-65981021 0351-8263169
6	动脉粥样硬化专业委员会学术年会	学术交流。	10 月下旬		苏州	刘录山	0551-3818318
7	第十三届全国实验血液学会议	学术交流。	10 月	1000	上海	赵维莅	021-64370045
8	2013 国际病理生理学教学研讨会	教学研讨。	11 月 9 日-11 日	150	南京	陈 琪	025-86862610
学会组团赴国外学术会议							
1	国际心脏病研究会第二十一届世界大会	学术交流。	6 月 30 日- 7 月 4 日	50	圣地亚哥	余细勇	020-83827812-51155
2	动脉硬化专业委员会与 CSATVB 联合召开“动脉粥样硬化、糖尿病和肥胖”学术会议	学术交流。	7 月中下旬		温哥华	姜志胜	0734-8282439
3	第九届海峡两岸心血管科学研讨会	学术交流。	9 月	50	台南	余细勇	020-83827812-51155

中国营养学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
学术活动							
1	各类功能性糖健康效应和最新研究进展		4 月	100	北京	卢静宜	010-63031788
2	中国营养学会第十一次全国营养科学大会暨国际 DRIs 研讨会	主题: DRIs 新进展: 循证营养科学与实践。	5 月 15 日-17 日	1000	杭州	常朝辉	010-83554781
3	老年疾病营养治疗	老年常见疾病的营养治疗及进展。	5 月	100-200	杭州	孙建琴	13681825732
4	微量元素参考摄入量 (DRIs) 宣贯会	通过多种形式开展微量元素参考摄入量宣贯工作。	6 月-9 月	60-70	北京	孙 静 李 颖	13910815055 13401177820 010-83132383
5	妇幼营养需要量研究进展	研讨国内外孕妇、乳母和婴幼儿营养需要量研究进展。	6 月-12 月	200	北京 广州	汪之项	13675173338
6	参加 IUNS 第 20 届国际营养大会	国际学术交流。	9 月 15 日-20 日	10	西班牙 格拉纳达	丁 昕	010-83554781
7	第三届中韩植物化学物国际学术研讨会	植物化合物的基础研究/植物化合物的应用及其它相关研究。	10 月	200	韩国	卢静宜	010-63031788
8	微量营养素强化技术研讨会	专题研讨微量元素强化技术及强化食品推动应用工作。	10 月-11 月	60-70	待定	孙 静 李 颖	13910815055 13401177820 010-83132383
9	临床营养学术年会	组织医院营养科同行进行学术交流。	12 月 14 日	150-200	北京	薛长勇	010-66939619
组织活动							
1	七届十次常务理事会	讨论学会工作。	2 月	35	北京	常朝辉	010-83554781
2	七届十一次常务理事会	讨论学会工作。	5 月	35	杭州	常朝辉	010-83554781
3	七届六次理事会	讨论学会工作。	5 月	101	杭州	常朝辉	010-83554781
4	第八届全国会员代表大会	理事会换届。	5 月	300	杭州	常朝辉	010-83554781
5	八届一次理事会议	选举, 讨论工作。	5 月	115	待定	常朝辉	010-83554781
6	八届一次常务理事会议	讨论学会工作。	待定	37	待定	常朝辉	010-83554781
继续教育和培训							
1	基层社区医疗卫生人员营养工作手册	营养学基本知识、膳食指导和营养评价方法。	6 月	60	湖北	张 兵	010-83132920-18
2	妇幼人群 DRIs 宣传推广	推广宣传我国新的 DRIs, 培训专业人员。	6 月-8 月	600	南京 广州 上海	赖建强	13911041362
3	营养调查数据利用与分析培训班	营养调查数据利用。	7 月	100	杭州	张 兵	010-83132920-21
4	食品营养标签相关法规技术培训	1.通过详细解读《规范》要点达到正确理解的目标; 2.通过比较营养标签相关法规的具体条款达到正确处理和使用《规范》的目标; 3.通过技术指导达到规范制作标签的目标。	8 月	200	北京	卢静宜 王 竹	010-63031788 010-83132569
5	学生营养改善措施培训班	营养改善措施交流以及营养传播技能培训。	8 月	150	待定	刘爱玲	010-83132335

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
6	2013 年临床营养师技能培训班	临床营养科室的建设和管理经验及营养相关仪器的临床应用等。	9 月	200	北京	薛长勇	010-66939619
7	第四期营养领导才能培训班	培养人类营养领域的未来领导人才。	11 月	40	北京	丁 昕	010-83554781
期刊活动							
1	《会员通讯》	内部资料。	双月刊	会员	北京	常朝辉	010-83554781
2	《营养学报》	营养专业学术期刊。	双月刊	营养工作者	天津	李 天	022-84655402
3	营养与功能食品导航	食品营养成分与功能研究的最新进展。	双月刊 (会员通讯内参)	3000 份	北京	卢静宜等	010-63031788
科普活动							
1	系列科普宣传	介绍春节期间饮食营养知识。	2 月	5-6	北京	莫宝庆	025-86868453
2	全国科技活动周	普及营养知识, 宣传《中国居民膳食指南》。	5 月	3000	杭州	虞培丽	010-83554781-805
3	全国科普日活动	普及营养知识, 宣传《中国居民膳食指南》。	9 月	3000	北京	虞培丽	010-83554781-805
4	膳食指南宣讲	宣传膳食指南指导居民合理膳食。	9 月-10 月	100	北京 广东 湖北	张兵	010-83132920-18
5	健康营养推广活动	1.利用媒体, 协助政府推广健康食堂和营养配餐理念; 2.协助政府推广营养标签培训或知识普及。	1 月-12 月		北京	门建华 卢静宜	010-63031788
6	微量营养素强化	宣传为什么要进行微量营养素强化、微量营养素强化的意义。	全年	北京社区或企业进行	北京	孙 静 李 颖	13910815055 13401177820 010-83132383
7	科普工作委员会会议	科普活动。	待定	20	北京	虞培丽	010-83554781-805
其他活动							
1	餐馆营养管理方法研讨	对不同规模餐馆进行营养管理。	3 月	30	海南	张 兵	010-83132920-18

中国生物化学与分子生物学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
学术交流							
1	“第十一届全国酶学学术讨论会暨邹承鲁诞辰 90 周年纪念会”	交流研讨酶学领域最新研究成果、研究方法与技术, 探讨我国酶学研究的发展方向与应用前景。此次大会期间将同时举行邹承鲁诞辰 90 周年纪念会。	5 月 17 日-19 日	约200人	无锡	冯 雁	13524006707
2	临床分会学术年会	学术交流。	6 月	约200人	苏州 (暂定)	王 玲	010-66939433
3	2013 年全球华人生物科学家大会	学术交流。	7 月 19 日-22 日	1000	西安	郭荣荣	029-84773243

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
4	中国生物化学与分子生物学工业生物化学与分子生物学分会第九届理事会第二次学术大会	学术交流。	7 或 8 月	200	西安	张英起	029-83374773
5	全国第六届海洋生命活性物质与天然创新药物学术讨论会	海洋生物(动植物、微生物)活性物质及天然生化创新药物等内容。	7 月或 8 月	约150人	漠河	王梁华 缪辉南	021-81870975 13601925917
6	全国医学生化学术年会	学术活动。	8 月中旬	500	山东青岛	韩金祥	0531-82919888
7	中国生物化学与分子生物学会中药药分会学术年会	学术交流与学会换届。	8 月	60	北京	王继峰 唐炳华	010-64286995
8	第八届中国蛋白质组学大会	讨论蛋白质组学研究的现状及进展,促进我国蛋白质组学研究与发展。	9 月 7 日-11 日	1000	重庆	王 琰	010-80705188
9	首届分子系统生物学会议	系统生物学领域学术交流。	9 月(暂定)	200	待定	宋 娟	021-54921090
10	全国“生物技术及其产业化”专题研讨会(2013 年年会)	宣传我国生物产业政策,搭建生物成果转化和技术交流平台,促进政府、企业、科研以及金融界之间的对接,推动我国生物技术产业化,推动我国生物产业创新与发展。	9 月(暂定)	100	天津		
11	第四届全国“跨学科蛋白质研究”学术讨论会	蛋白质领域研究成果交流。	10 月 12 日-14 日	600	合肥	于春燕	010-62758056
12	第十二次全国农业生化与分子生物学学术研讨会	动植物、微生物生化与分子生物学研究进展进行专题报告和研讨。	11 月	120	广西	许 雷	13661388818
科普活动							
1	电视宣讲会	蛋白质科普知识介绍。	5 月	50	中国教育电视台	昌增益	010-62758822
2	科普报告会	蛋白质科普知识介绍。	6 月	6000	全国部分高校	昌增益	010-62758822
3	科普活动(讲座、网站论坛)	食品安全、转基因的是非功过、爱滋病防治等。	9 月下旬	待定	上海	赵阿曼	021-54921091
4	科普书籍出版	蛋白质科普知识介绍。	10 月	2000	全国部分城市书店	昌增益	010-62758822
继续教育和培训							
1	第七期蛋白质组学技术与应用高级培训班	讲授蛋白质组学研究领域的基本概念,经典方法,新思路以及运用的新技术和新方法。	7 月 9 日-12 日	80	北京	周建平	010-80705888
2	第四届国际高级生物化学与分子细胞生物学培训班	Genetic Regulation of Seed Development in Plants.	7 月	60	北京	杨 瑾	021-54922856
3	第八届中国蛋白质组学大会蛋白质组学技术培训班	讲授蛋白质组学研究领域新技术和新方法。	9 月 7 日	100	重庆	王 琰	010-80705188
4	海洋生物技术讲座	有关海洋生物技术发展概况。	10 月	80	上海	缪辉南	021-81870975
5	基因诊断技术(第三期)	讲授临床诊断技术。	10 月	70	北京	王 玲	010-66939433
6	海洋生物化学与分子生物学讲习班	有关海洋生物天然产物(蛋白质多肽、核酸、多糖、酶类)专题讲座。	11 月	80	上海	缪辉南	021-81870975

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
期刊活动							
1	“我与《生命的化学》”有奖征文	征文。	全年	—	—	杨春花	021-54921091
其他活动							
1	华东六省一市生物化学与分子生物学会 2013 年学术交流会	学术交流。	7月或8月	约200人	青岛	王世立	0531-82919600
2	会员日活动	展示学会工作, 吸收会员。	12月	约400人	全国	宋 娟	021-54921090

中国药理学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	承办单位	主办单位	联系地址	联系人	电话/电子信箱
1	2013 医学前沿论坛暨第十三届全国肿瘤药理与化疗学术会议	肿瘤药理及临床化疗的新进展、新动向。	5月上旬	150	河南洛阳	河南科技大学医学院; 河南科技大学第一附属医院; 河南省药理学学会	中国药理学会肿瘤药理专业委员会; 中国工程院医药卫生学部; 中国抗癌协会抗癌药物专业委员会	河南洛阳安徽路31号, 河南科技大学医学院	邱相君	0379-64822862 zhongliuyaoli2013@126.com
2	中国药代专业委员会/国际药代学会第四次联合学术会议	药物相互作用的评价研究及其对药物创新和临床安全用药的贡献。	5月上旬	300	河南开封	河南大学药学院	中国药理学会药物代谢专业委员会(CSSX); 国际药物代谢学会 (ISSX)	河南开封金光大道	许启泰	0378-3880680 xnz@henu.edu.cn
3	中国药理学会第十二次全国学术大会	药理学。	7月9日-12日	400	上海	上海第二军医大学	中国药理学会	北京先农坛街1号	穆 鑫	010-63165211 muxin@imm.ac.cn
4	第十二届东南亚西太平洋地区药理学家联盟会议	药理学。	7月9日-12日	200	上海	上海第二军医大学	中国药理学会	北京先农坛街1号	穆 鑫	010-63165211 muxin@imm.ac.cn
5	第二届中-英药理学联合会议	精神神经药理与心脑血管药理。	7月11日-12日	100	上海	上海第二军医大学	中国药理学会	北京先农坛街1号	穆 鑫	010-63165211 muxin@imm.ac.cn
6	2013 中国药理学会-香港药理学学会双边学术交流	药理学。	7月12日	100	上海	上海第二军医大学	中国药理学会	北京先农坛街1号	穆 鑫	010-63165211 muxin@imm.ac.cn
7	中国药理学第八届生殖药理新技术和新进展研讨会	生殖药理的新技术和新进展。	7月中旬	60	成都	成都大学医学院	中国药理学会生殖药理专业委员会	成都市外东十陵镇成都大学第九教学楼	谢淑武	021-64438704 028-84837103 caolin21@sippr.org xshw78@sippr.org
8	2013 年中国药理学会麻醉药理学专业委员会年会	麻醉药理学进展。	7月	200-300	贵州遵义	遵义医学院	中国药理学会麻醉药理学专业委员会		喻 田	13985238598 zyutian@21cn.com
9	2013 年全国生化和分子药理学术会议		8月上旬	150	大庆市		生化与分子药理专业委员会		铁 璐	010-82801890 tielu@bjmu.edu.cn

中国生物物理学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话/电子信箱
学术活动							
1	第八届全国光生物学学术会议	主要探讨光子与分子、细胞、组织、个体之间的作用及这种作用所引发的生物学反应, 涉及多学科和交叉学科研究, 包括化学、物理学、生物学、神经科学和医学的相关研究和应用。本次会议展示自 2010 年贵州省贵阳会议 3 年来中国光生物学及相关领域研究的最新进展和成绩。	1 月 11 日-14 日	70	云南 腾冲	魏舜仪	010-64889894 wsy@moon.ibp.ac.cn
2	第三届自由基生物学与自由基医学发展战略研讨会	1. 自由基生物学之基础与应用相结合的关键科学问题。重点探讨天然抗氧化药物(含中草药)在抗衰老, 防未病与人类健康方面的临床应用前景, 以及如何促进天然抗氧化物科研成果的成功转化; 2. 自由基生物学学科的其他战略发展方向, 如何通过本学科内部人员组合、优势互补来争取国家级重要科研项目; 3. 自由基生物学与其它学科交叉融合和孕育创新的可行性。	1 月 13 日-14 日	30	云南 腾冲	马 丽	010-64887226 mali@moon.ibp.ac.cn
3	Cellular Processes: the Life and Death Decisions of a Cell 研讨会	详见 http://www.biochemj.org/symposium13/	3 月 14 日	100	北京 清华大学	霍 麟	holly@moon.ibp.ac.cn
4	第四届中国结构生物学学术讨论会	涵盖基于 X-Ray, NMR, EM 及其它方法的相关研究和新技术新方法, 广泛交流在结构生物学领域取得的新成绩新经验, 并重视青年人才的参与。	3 月 31 日- 4 月 3 日	300	重庆	徐文丽	010-64887226 findwayfrom@163.com
5	第一次国际暨第十三次中国生物物理学术大会	涵盖分子生物物理、膜与细胞生物物理、神经生物物理与神经信息学、生物信息学与理论生物物理、自由基生物学和自由基医学、光生物物理、辐射与环境生物物理、生物力学与生物流变学、现代生物物理技术与方法、纳米生物物理、分子影像专业委员会、脂质代谢与生物能学、生物超微结构显微成像等领域。	7 月 14 日-18 日	800	新疆 乌鲁木齐	马 丽 魏舜仪	010-64887226 mali@moon.ibp.ac.cn 010-64889894 wsy@moon.ibp.ac.cn
6	第一届纳米生物物理研讨会	纳米生物。	11 月	100	待定	马 丽	010-64887226 mali@moon.ibp.ac.cn
科普活动							
1	生物物理与人类健康	以展板、科普讲座的形式向西部公众介绍生物物理与人类健康的关系, 指导大家健康科学生活。	7 月 14 日-18 日	200	新疆	马 丽	010-64887226 mali@moon.ibp.ac.cn

中国生物医学工程学会 2013 年活动计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
学术活动							
1	临床医学工程第十九次学术大会	学术年会。	2 月	100	待定	张 帅	13146524343
2	重庆微创靶向治疗论坛	靶向治疗新技术。	3 月/5 月	100	重庆	张积仁	13922700675
3	第二十五届国际医疗仪器展览会专题学术研讨会	学术报告与交流。	3 月	270	国家会议中心	王佳莹 张 帅	010-65265035 13146524343

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
4	第六届全国组织工程与再生医学学术研讨会	本领域全国学术交流会议。	4月	500	西安	周广东	13818248439
5	国际生物医学材料高端论坛	生物医学材料的仿生功能化。	5月25日-26日	30	广州	郑华德	13602805816
6	中国科协年会	学术报告与交流。	5月	100	贵阳	王佳莹	010-65265035
7	第一届中国肿瘤靶向干预与防控论坛	靶向干预。	5月	100	三亚	张积仁	13922700675
8	与国际血液净化学会合作召开国际血液净化学术会议	血液净化在临床应用。	5月	500	杭州	赵颖	13821621203
9	体外循环质量控制高峰论坛	医工贸及政府有关部门共襄盛举, 提高对质控的认识。	5月-6月	50-70	杭州	朱德明 杨舒娅	010-68315943
10	医学物理分会京津冀鲁晋学术会议	学术报告与交流。	6月/10月	200	北京	门阔	010-87787637
11	中国心脏起搏与电生理学学术年会(第16届中国心律学大会)	中国心律学基础与进展。	7月	2000	国家会议中心	杨靖	13522061599
12	第五届全国介入医学工程大会	介入医学工程。	7月-8月	300	天津	奚廷斐	010-62753404
13	第五届中美生物医学工程暨海内外生物物理学学术研讨会	学术报告与交流。	8月1日-5日	200	北京	章燕	010-82543795
14	中国生物医学工程学会生物材料分会第十四届学术年会	学术交流。	9月22日-25日	600	西安	郑华德	13602805816
15	全国医用放射物理大会	学术报告与交流。	9月	400	杭州	门阔	010-87787637
16	实验血液干细胞研讨会	讨论干细胞研究进展。	9月	100	天津	张磊	13502118379
17	与国家体内植入物标委会合作举办人工器官与植入物标准研讨会	讨论标准规划。	9月	100	天津	赵颖	13821621203
18	第24届长城国际心脏病大会心律论坛	心律失常新进展。	10月	500	国家会议中心	杨靖	13522061599
19	举办第七届电磁辐射与健康国际会议		10月	200	北京	宋涛	13910399729
20	第六届中国体外循环学术交流会暨第一届亚洲 ELSO 会议	全国体外循环协会成立十周年和《中国体外循环杂志》创刊十周年庆典以及专业学术交流。	10月	600-800	北京	朱德明 杨舒娅	010-68315943
21	长江 2013 国际医学影像物理与工程应用大会暨第七届中国医学物理影像学术年会	学术报告与交流。	10月	待定	沈阳	高嵩	13121880288
22	军事医学工程与卫生装备学术会议	学术交流。	10月	200	福州	吴太虎 刘统新 郑捷文	022-84656767
23	河北省第四届肿瘤微创靶向治疗大会	肿瘤靶向治疗新技术。	10月	200	石家庄	安永辉	13323119943
24	国际组织工程与再生医学学会亚太地区年会(TERMIS-AP)	本领域国际学术交流会议。	10月	800	乌镇	周广东	13818248439
25	生物医学材料的生物适配性学术研讨会	生物医学材料的生物适配性构建原理。	11月16日-17日	50	广州(暂定)	郑华德	13602805816
26	第15届起搏器基础与进展研讨班	起搏器基础与进展。	11月	500	北京大学人民医院	段江波	18901267969
27	第24期高级临床心脏电生理研讨班	电生理基础与进展。	11月	200	北京大学人民医院	段江波	18901267969
28	第五届全国分子靶向治疗大会	分子靶向。	11月	250	福州	毕峰	13981709612

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
29	中医药工程分会 2013 年年会	学术交流。	11 月	100	湖南中医药大学	晏峻峰	13873182691
30	心律失常诊治新理念巡讲中国行	心律失常诊治新理念。	全年	400	待定	张丽萍	13601207767
31	全国联合学术年会	学术报告。	下半年	300	成都	高上凯 尧德中	13671210335
32	2013 年中国生物医学工程联合学术年会 (CBME'2013)	学科发展与保障人类健康。	待定	300	成都电子科技大学	郑 政 乐建威	13361952650
组织活动							
1	召开生物医学信息与控制分会常委扩大大会	工作计划。	3 月	50	广州(待定)	高 杨	13924009661
2	召开军事医学工程与卫生装备研究分会全委会工作会议	加强军事医学工程与卫生装备研究分会组织建设。	4 月	30	重庆	吴太虎 刘统新 郑捷文	022-84656767
3	召开自然医学与中医药工程分会常委会	讨论分会今后工作安排。	4 月	26	中国中医科学院	张启明	15001199122
4	组织工程与再生医学分会学术委员会换届	选举新一届分会学术委员会。	4 月	60	西安	周广东	13818248439
5	召开体外循环分会常委会扩大会议(第一次)	工作总结及计划。	5 月-6 月	12-15	杭州	朱德明 杨舒娅	010-68315943
6	干细胞工程技术分会全体委员会会议	成立 1-2 专业学组。	6 月	30	天津	张 磊	13502118379
7	召开生物材料分会全体委员会会议	总结分会一年来的工作。	9 月 22 日-25 日	45	西安	郑华德	13602805816
8	召开体外循环分会常委会(第二次)	工作汇报。	10 月	12-15	北京	朱德明 杨舒娅	010-68315943
9	干细胞工程技术探讨	分会规章制度及工作计划。	10 月	20	天津	张 磊	13502118379
10	召开生物电磁学分会专业委员会会议	工作会议。	11 月	15	重庆	周 舟	13370701059
继续教育和培训							
1	ECMO 学习班(2 期)	ECMO 技术的推广与临床应用。	4 月/8 月	60-80	阜外医院	黑飞龙 杨舒娅	010-68315943
2	肿瘤放射物理培训班	专题报告。	6 月	120	深圳	门 阔	010-87787637
3	中医诊疗仪器的特色培训班	中医诊疗仪器应该具有的中医特色。	6 月	50	中国中医科学院	张启明	15001199122
4	全国体外循环培训班	普及、推广体外循环技术。	8 月	40	阜外医院	黑飞龙 杨舒娅	010-68315943
5	举行启动基地培训后的全国首次学员考试		10 月	60-80	北京	黑飞龙 杨舒娅	010-68315943
6	人工肝继续教育班	人工肝临床技术。	10 月	100	待定	赵 颖	13821621203
7	第 15 届起搏器基础与进展研讨班	起搏器基础与进展。	11 月	500	北京大学人民医院	段江波	18901267969
8	第 24 期高级临床心脏电生理研讨班	电生理基础与进展。	11 月	200	北京大学人民医院	段江波	18901267969
9	心律失常诊治新理念巡讲中国行	心律失常诊治新理念。	全年	400	全国	张丽萍	13601207767

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电 话
期刊活动							
1	组织工程与重建外科杂志编委会	全面讨论如何进一步提升杂志影响力。	4月	60	西安	周广东	13818248439
2	自然医学与中医药工程分会内部通讯		6月	待定	中国中医科学院	张启明	15001199122
3	医学物理杂志编委会		8月	50	广州	门 阔	010-87787637
4	通信员、作者学术交流会	加强军事分会管理、提高军事医学工程与卫生装备领域学术水平。	8月	50	天津	吴太虎 刘统新 郑捷文	022-84656767
5	中国体外循环杂志	学术交流。	待定	待定	待定	李佳春	13651189469

中国免疫学会 2013 年计划

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话
学术活动							
1	陕西省免疫学会 2013 年年会暨学术研讨会	免疫学和生命科学相关领域的科学研究、医疗、教学内容进行交流。	3月	200	西安	陈丽华	13909245156
2	中国神经免疫大会	神经免疫学新进展。	3月8日	100	浙江	胡学强	13609007501
3	第四届中国移植免疫学学术会议	国内外学者移植免疫学学术交流。	4月	150	南京	王全兴	021-81871006
4	第六届全国肝病免疫和生物治疗研讨会	研讨和交流肝病免疫学的基础、临床和生物治疗的新进展、新技术。	5月	200	北京	金 磊	010-66933332
5	血液系统肿瘤免疫治疗相关检测及监测技术的规范化	免疫治疗过程中如何评估和确定疗效。	5月	40	北京	郑姝颖	010-66583589
6	系列专业研讨会(一)自身免疫专业研讨会	深入讨论此类疾病发病机制、临床诊断及治疗的最新进展,交流研究工作,寻找合作的切入点。	6月25日	200	北京	郭红宇	010-82805055
7	全国自身免疫病检验进展研修班	自身免疫病检验进展学习。	6月	50	北京	郭建萍	010-88324372
8	四川省免疫学会学术大会	学术交流。	7月	240	成都	陆燕蓉	18980601070 luyanrong@scu.edu.cn
9	中国免疫学会第三届青年科学家论坛		7月	100	上海	魏 薇	010-69156451
10	贵州省 2013 年免疫学学术年会	免疫学领域新进展。	7月-8月	约 130 人	贵阳	舒莉萍	13765151971
11	中国免疫学学会基础分会	学术交流。	7月-8月	约 150 人	贵阳	舒莉萍 左 丽	13765151971 13985449485
12	河北省第九届肿瘤大会、国际细胞基因大会	肿瘤的基础研究及临床诊治。	8月	1000	石家庄	艾 军	13933856528
13	湖南省免疫学会第二届学术研讨会	学术交流。	8月	300	长沙	王芙蓉	18627551388
14	浙江省免疫学会学术年会	学术交流。	8月	200	湖州	张立煌	13606644729

序号	活动名称	主要内容	时间	规模(人)	地点	联系人	电话
15	中国免疫学会第二届博士生暑期学校		8月	80	待定	魏薇	010-69156451
16	东北地区(东北三省及内蒙古自治区)免疫学术大会	进行东北三省及内蒙古自治区的免疫学者间的交流。	夏季 (具体时间 待定)	200	内蒙古 通辽市	李胜军	18900910711
17	全军传染病学专业委员会第十三次学术会议	与传染病学专业委员会合办,介绍传染病学最新进展、就传染病学领域感兴趣的问题进行交流合作。	9月	300	南京	金磊	010-66933332
18	治疗用单抗相关流式检测技术的标准化和规范化	单抗适应症筛选和疗效评价的流式技术标准化的。	9月	40	太原	郑姝颖	010-66583580
19	自身免疫病国际论坛		10月 17日-20日	800	北京	魏薇	010-69156451
20	第十三届全国生物治疗大会		10月28日	300	苏州	刘滨磊	13910105196
21	系列专业研讨会(二) 肿瘤免疫专业研讨会	组织北京地区相关机构和临床医院医生参加。会议宗旨为促进基础与临床结合,深入交流合作。	10月	200	待定	郭红宇	010-82805055
22	广西省2013年学术年会	学术交流和技术培训。	10月	200	桂林	郑春燕	15977781834
23	临床免疫分会2013学术研讨会	临床免疫学术讨论。	10月	100-150	待定	郭建萍	010-88324372
24	中国免疫学会第四届新进展研讨班		12月	600	待定	魏薇	010-69156451
25	东北三省、内蒙古免疫学学术大会	学术交流。	待定	待定	待定	方艳秋	13086865959
26	中国免疫学会第二届博士生论坛		待定	60-80	待定	魏薇	010-69156451
组织活动							
1	中国免疫学会第六届六次常务理事扩大会议	组织建设。	4月	60	北京	魏薇	010-69156451
2	中国免疫学会第六届七次常务理事扩大会议	组织建设。	12月	60	待定	魏薇	010-69156451
3	中国免疫学会第六届四次理事会议	组织建设。	12月	120	待定	魏薇	010-69156451
期刊活动							
1	冷泉港亚洲论坛	学术交流。	4月-10月	约200人	苏州	刘岗	18019577158
2	第四届CMI国际免疫学研讨会	学术交流。	6月	40	合肥	刘岗	18019577158
科普活动							
1	组织编译《希夫肝脏病》第11版	原著第11版与前几版相比,更新了大部份内容,增加许多最新的研究结果。	6月			王福生	010-66933332

“中国生理学会运动生理学专业委员会十周年会议暨‘中国运动生理学未来发展’研讨会”在曲阜召开

周 越 于 亮

(北京体育大学运动生理教研室 北京 100084)

2012年12月15日,由中国生理学会运动生理学专业委员会主办,曲阜师范大学体育学院承办的2012年“中国生理学会运动生理学专业委员会十周年会议暨‘中国运动生理学未来发展’研讨会”在历史文化名城山

东省曲阜市顺利召开。国家自然科学基金委员会生命科学部副主任冯雪莲,曲阜师范大学副校长马东骅,中国生理学会秘书长王韵、副秘书长肖玲、运动生理学专业委员会主任委员王瑞元出席了开幕式。



中国生理学会秘书长王韵教授(中)在开幕式上发言(左:中国生理学会运动生理学专业委员会主任委员王瑞元教授 右:国家自然科学基金委员会生命科学部冯雪莲副主任)

王瑞元教授做题为“运动生理学专业委员会十年历程”的报告

开幕式上,马东骅副校长致欢迎辞,对各位专家学者的莅临表示热烈欢迎。讲话中,他简要介绍了学校的办学情况,对运动生理学专业委员会十年来所取得的成就给与了充分肯定和高度评价,并预祝会议圆满成功。冯雪莲副主任和王韵秘书长分别致辞,对运动生理学专业的发展和前景以及委员会的十年历程进行了简要评述。随后,举行了中国生理学会运动生理学专业委员会网站的开通仪式,王瑞元主任委员触动启动按键正式开启了网站。

此次会议的参加者为运动生理学专业委

员会的会员及来自全国各大体育院校、综合性大学体育院系的运动生理学教研室主任。在之后的讨论会上,王瑞元教授做了题为“运动生理学专业委员会十年历程”的报告,引用“落其实者思其树,饮其流者怀其源”的经典词句表达了对中国生理学会原理事长、中国科学院院士杨雄里先生的感谢,并详细地梳理了运动生理学专业委员会创建十年来的发展情况、突出成绩,同时分发了由运动生理学专业委员会制作的“运动生理学专业委员会十年历程纪念册”。诸多经典照片、往事引发了与会嘉宾、

学者的美好回忆。

会上,相关专家、学者更对运动生理学的学科发展与建设展开了热烈的讨论。副主任委员天津体育学院张勇教授提出运动生理学专业委员会可在中国生理学会的领导下,尝试与国外相关学会联合主办学术会议的想法。副主任委员南京体育学院孙飙教授强调,运动生理学专业委员会始终要跟随母学科生理学的脚步,进行诸多开放式实验尝试,可由多所院校合作进行科研等工作。副主任委员北京师范大学乔德才教授认为以往体育人在做学问方面还有欠缺,而且不成体系,要鼓励新人多做实事;在科研方面多进行体育运动对青少年体质的影响研究,例如体育运动对脑组织的影响研究等。副主任委员北京体育大学熊开宇教授提出要加强应用方面的研究,探讨动物实验与人体实验的差别,提高各方面的技术,争取开发自主的实验仪器;另外,要将体育干预落实到体质健康等方面,例如如何通过体育干预治疗近视眼等。设立中小学治疗近视试点单位等项目,要跟住发展的节奏,可与市区体委联合,与医学卫生、保健单位联合,发挥体育健身、

增强体质的作用。

多名委员及教研室主任也参与了讨论。大家认为以往多年的运动生理学课程教学未形成自己的体系,主要是由于早期参考了国外的书籍致使模式固定,并延续至今所导致的。由于国内外体育学科的教学分科不同,这种借鉴显然是不恰当的,应在今后的教学中有充分的创新。运动生理学学科是可大可小的学科,要开拓新的思路,大胆尝试新模式,借鉴相关学科的经验,探讨与交叉课程如何进行学科划分的问题。另外,当今的科研仪器种类越来越多,要合理应用才能解决问题,要进行多样化、多方面的课题研究与应用。在学会的网站建设方面,大家认为可以商业化运作,但是一定不能过于商业化。

每位专家、学者均具备高度的责任感和敬业精神,在会议中认真交流了教学、科研中的经验,激发了如何提升教学水平和研究能力的灵感,并开拓了思路。最后委员们还确定了运动生理学专业委员会 2013 年的工作任务和发展建设规划。

中国生理学会 2013 年北京新春联谊会顺利举行

吕婷婷¹ 肖玲²

(1.北京大学生命科学学院 北京 100871 2.中国生理学会 北京 100710)

2013 年 1 月 23 日,中国生理学会举办了 2013 年北京新春联谊会,学会理事长王晓民教授、副理事长王宪教授、秘书长王韵教授,学会老领导蔡益鹏、邓希贤、周曾铨教授,学会老专家张人骥、吕国蔚、文允镒教授,在京常务理事和在京青年工作委员会成员及学会工作人员和部分在京生理学工作者 50 余人欢聚

一堂,共贺新春。

本次活动由北京大学生命科学学院王世强教授牵头,经王教授联系,得到了美谷分子仪器(上海)有限公司(MD 公司)的赞助与支持。

王晓民理事长和王宪秘书长首先向大家致以新春的问候和祝福,致辞中谈到中国生理

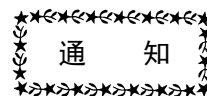
学会近年来的蓬勃发展离不开所有委员的长期关心与支持，凝聚着大家的辛劳和汗水！学会取得的成绩和进步令人由衷高兴、倍感自豪，期望今后大家一如既往地关心、支持学会，积极建言献策，共筑中国生理学会美好明天！MD 公司销售经理谢亮先生也代表公司为大家献上了美好的祝福，还介绍了公司情况和与学会及医学院校继续合作的良好意向。

学会老领导和老专家蔡益鹏教授、邓希贤教授和张人骥教授在现场积极发言，他们感到，看到学会现在的发展与进步非常欣慰，他们每人都演唱了自己年轻时候印象深刻的革命歌曲，这些歌曲的内容积极向上，鼓舞着他们投身革命和奋发学习科技知识，为祖国的建设与发展贡献自己的一份力量！

整场联谊会高潮迭起，各个学校和青年委

员会成员表演了精心准备的独唱、歌曲联唱及魔术等。更让人欣喜的是北京大学第三医院徐明教授的学生表演了他们自编自导自演的几个节目更加精彩，双簧、小品等文艺表演纷纷亮相，展现了他们跃动的青春、智慧与风采。给大家带来了许多欢乐，赢得了现场阵阵热烈的掌声。大家以嘹亮的歌声、饱满的热情表达了心中对学会的美好祝愿。节目演出的同时，联谊会还特别设立了抽奖活动环节，同时为每位出席者都准备了丰富的小礼物，使联谊会更增添了节日的喜庆气氛。

联谊会上，学会工作者们进行了充分的互动与交流，展现了学会积极向上、和谐奋进的精神面貌。联谊会在一片欢乐祥和的温馨氛围中圆满结束，中国生理学会的所有成员将携手一起，共同迎接充满机遇与挑战的 2013 年！



全国呼吸系统重大疾病转化医学学术交流会

为加强呼吸系统基础研究与临床研究的相互交流，中国生理学会呼吸生理专业委员会决定召开第一届全国呼吸系统重大疾病转化医学学术交流会。会议特邀请从事解剖学、生理学、病理生理学、药理学、内科学、儿科学及胸外科学同仁，围绕肺发育异常与疾病、呼吸调控与疾病、呼吸系统免疫与疾病、气道高反应与支气管哮喘和 COPD、急性肺损伤与肺保护、肺间质代谢与纤维化、肺循环及肺血管疾病、呼吸衰竭与呼吸支持等呼吸系统疾病重大问题从基础到临床开展转化医学学术交流。会议采用专家专题报告和青年论坛进行交流，

欢迎各位同行积极投稿报名参会。青年论文竞赛者请在回执中注明。非常感谢您的支持！

会议地点：湖南长沙

会议时间：2013 年 4 月 12-14 日（4 月 12 日报到）

会议安排：4 月 13 日全天专题报告；

4 月 14 日上午专题报告及青年论坛。

会务费：800 元（学生 500 元）。报到时交纳，食宿统一安排，费用自理。

论文投送邮箱：liaoxiaohong8800@163.com

论文截稿日期：2013 年 3 月 29 日

会议联系人：廖晓红
联系电话：0731-82355051 13975138800

主办：中国生理学会呼吸生理专业委员会
承办：湖南省生理科学会

湖南省医学会呼吸病学分会委员会
2013年2月1日

全国呼吸系统重大疾病转化医学学术交流会回执

姓名		性别		年龄		职称	
单位						是否参加青年论坛报告	
邮箱				手机			

中国生理学会肾脏生理专业委员会第二届学术年会 征文通知（第一轮）

中国生理学会肾脏生理专业委员会是2010年由中国生理学会第23届常务理事会决定设立的专业委员会，旨在搭建国内肾脏研究交流和协作的平台；加强基础、临床和相关领域的结合，促进转化医学研究；加强国内外肾脏研究领域的沟通；培养和扶持青年科研人员获得更好的发展。2011年10月，肾脏生理专业委员会在北京举行了首届学术年会，来自国内外肾脏生理、病理生理和临床的150余位专家学者和青年肾脏生理工作者莅会交流，取得圆满成功。

肾脏生理专业委员会现定于2013年5月23-25日在南京召开第二届学术年会，会议设特邀报告、专题报告、大会发言和壁报交流多种方式。本次会议将十分荣幸的邀请强伯勤、刘志红、陈润生、王海燕、侯凡凡、董尔丹、管又飞、唐朝枢、Crewley SD、Roy Zent、Dong Z、Yang TX、Lan HY、Ruan XZ、Wang WH、刘必成等国内外从事肾脏生理、病理生理和转化医学研究的基础和临床科学家莅临大会做精

彩的学术报告。会议还受中国生理学会王志均基金会资助，设立青年优秀论文报告及优秀论文评选专场。为此，我们向全国肾脏研究领域的同仁征稿，欢迎踊跃参会。

学术委员会主席团（姓氏拼音排序）：

陈润生、陈香美、董政、侯凡凡、刘志红、Matthew Breyer、强伯勤、Raymond Harris、Roy Zent、Steven SD、唐朝枢、王海燕、王文辉、Willa Hsueh、余学清

学术委员会成员（姓氏拼音排序）：

范亚平、谷瑞民、郭兵、郝传明、蓝辉耀、刘必成、陆利民、聂静、秦卫松、阮雄中、田中民、汪道文、王悦、吴镒、徐钢、杨宝学、杨莉、杨云青、杨天新、易凡、余晨、翟永功、张春、郑丰

秘书长：陆利民

组委会主席：刘必成、张爱华、秦卫松

一、会议基本信息

时间：2013年5月23-25日；

地点：南京世贸滨江希尔顿酒店（南京市

下关区淮滨路 1 号)

二、会议征文

征文内容：肾脏形态结构和功能基础、肾脏功能调节及生化代谢、肾脏病理和病理生理、重要肾脏疾病进展机制、肾脏疾病转化医学研究、肾脏实验室建设和管理。

征文要求：未公开发表的研究成果，摘要形式，800-1000 字（中英文不限），包括背景、方法、结果、结论等内容。

投稿地址：蒲丹，dan-pu@bjmu.edu.cn 或 pudancherry@yahoo.com.cn（邮件题目：2013 肾专会投稿，投稿后未收到确认回复请及时联系）。

投稿截止日期：2013 年 4 月 30 日 17:00

备注：研究生或 40 岁以下的青年学者可报名参加由中国生理学会王志钧基金会设立的优秀青年论文评选或优秀壁报评选（邮件中请注明）

三、会议注册信息

时 间	注册费标准	
	工作人员	研究生
2013 年 4 月 1 日之前	900 元/人	450 元/人
2013 年 4 月 1 日之后及现场注册	1200 元/人	600 元/人

单位名称：东南大学附属中大医院

开 户 行：南京市农行城北支行营业部

账 号：10100001040002443

请务必注明“2013 肾专会注册”，缴纳注册费后也请 email 或短信通知肖璐璐（联系方式见下），以方便查询，谢谢合作。

四、会议会务安排及联络人

住宿安排：会议统一入住世贸滨江希尔顿酒店（南京市下关区淮滨路 1 号），提前注册人员可联系会务组肖璐璐预留房间。

会务服务：会议往返交通及住宿费用自理；到会及离会当日，会议统一安排机场、车站接送，具体时间和联系人随后通知。

会务联系人：

北京大学医学部：

蒲丹，dan-pu@bjmu.edu.cn，18911806996

南京东南大学中大医院：

肖璐璐，luluxiao2011@yahoo.cn，15850688845

主办单位：中国生理学会肾脏生理专业委员会

承办单位：东南大学附属中大医院

南京医科大学附属南京儿童医院

南京军区南京总医院全军肾脏病研究所

协办单位：北京大学糖尿病中心

北京大学肥胖及代谢病研究中心

2013年2月28日

中国生理学会生物机能实验技术理论与实践培训班通知

科技创新及科学技术迅猛发展的 21 世纪，是不断提高科技人员的职业技能的时代。加速培养高层次、复合型高素质人才是时代的迫切需要。培养创新性的实验人才，需要有创新性的实验方法、技术和手段。医学机能学科主要包括生理学、病理生理学、药理学。所以我们要大力提高实验教学师资队伍的业务素质，使

他们在业务和专业技能方面有长足的发展。并在实验教学中发挥示范和带头作用。目前，一些高新技术的应用，使得实验方法和手段不断改进和提高，可更好地为机能学实验课程开设提供科学合理的条件，以充分发挥实验室的作用。

中国生理学会定于 2013 年 8 月在中山大学中山医学院举办“中国生理学会生物机能实

验技术理论与实践培训班”。本次学习班可将其他领域的一些新技术，有机地与基础医学实验相结合，提高近年开设的机能学实验这门课程的教学质量，为培养能适应新时代发展要求的医学人才奠定良好的基础。届时将聘请国内生理学专家、教授和一线老师授课和带教，学员均有上机实践机会。

学习班授课时间：2013年8月4-10日（8月4日报到）

地点：中山大学中山医学院（报到地点另行通知）

收费标准：1500元/人，包括教材、实验动物、上机操作、I类医学教育学分证明等。

提前交费和报到时交费均可。汇款请注明是交纳什么费用。

1. 电汇账号：

开户单位：中国生理学会

开户行：工商行东四支行

银行帐号：0200004109014480653

2. 邮政汇款：

北京市东四西大街42号，中国生理学会办公室，100710，肖玲收。

请于7月20日前将注册费及注册费交纳凭证E-mail发至学会办公室。

学术看点：

1. 动物实验伦理学知识介绍；

2. TBL教学方法如何在机能教学中调动学生的积极性；

3. 以网络为基础的开放实验室平台建设；

4. 虚拟机能实验室介绍；

5. 人体生理实验：通过完成如脉搏、呼吸和血压等人体生理实验，探讨人体实验在机能实验教学中的作用；

6. 神经电生理技术介绍：整体神经电生理实验解决方案的设计（在体海马自发放电的记录，脑片灌流系统试验的展示等）；

7. 高级生理实验技术展示：生理无线遥测实验技术在生理科学研究中的应用；

8. 药理学实验展示：全自动大鼠无创血压测定技术，离体组织器官实验等；

9. 生物信号处理技术初探。

参加学习班的学员在课程修满后经考核合格，颁发I类继续医学教育学分证书。

欲参加学习班的同志请认真填写下列回执，并于2013年7月20日前将回执发至中国生理学会办公室邮箱，学会将根据回执寄发报到通知。

报名截止时间：2013年7月20日

联系人：肖玲

地址：北京市东四西大街42号

中国生理学会 邮编：100710

电话：010-65278802 010-85158602

E-mail：lingxiao12341@sina.com

shenglixuehui@yahoo.com.cn

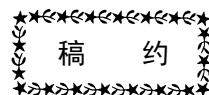
中国生理学会

2013年2月28日

中国生理学会生物机能实验技术理论与实践培训班回执

姓名		性别		年龄		职称或职务	
单位							
联系地址						邮编	
联系电话					E-mail		
备注							

注：回执请于2013年7月20日前发至中国生理学会办公室邮箱，如贵单位学员超过一名本回执复印有效。



《生理通讯》稿约

《生理通讯》是中国生理学会主办的内部专业期刊。本刊主要报道以生理学专业为主的科研、教学相关的学术动态、学术交流、学会活动、全国各大区及各省、市、自治区生理学会分会会议等方面最新信息。该杂志办刊的宗旨是：使《通讯》成为“学会工作的信使、联系会员的纽带和学术交流的园地”，集“学术性、新闻性和趣味性”为一体的为广大会员所喜爱的刊物。欢迎全国所有生理学工作者积极投稿。

1. 投稿内容：目前《生理通讯》的栏目有：

生理学家：介绍我国和海外有关的著名生理学工作者的生平、事迹、学术成就等。

庆贺与纪念：介绍我国著名生理学家重大成果奖励活动、诞辰、纪念活动等。

新世纪（新年）寄语：学会领导等总结、回顾过去生理学工作的成就，并就我国未来教育和科研工作发展的新形势，对全国生理学会会员提出希望和要求。

生理新星：介绍我国年轻有为、做出了出色贡献的生理科学工作者的成就和事迹等。

长江学者：介绍我国被国家认定为“长江学者”的生理科学工作者的成就和事迹等。

专题讨论：介绍生理学及相关的生物学科研及教学中某一专题学术讨论的内容。

学术动态（科研动态）：介绍国内外包括生理学在内的生命科学中重大科研项目工作的最新进展信息、发展趋势，以及国家级、部级、省市级重点实验室介绍等。并可介绍包括生理学在内的科研及教学工作的最新成果和进展。

学术交流：介绍国内（包括港、澳、台）各地区、单位生理学有关的科研及教学等相互交流的情况等。

国际交流：介绍我国生理科学工作者和国外有关学者人员互访、学术交流的有关情况、参加国际学术会议的情况等。

学会工作：介绍我国生理学会全国会议、各大区、省市自治区会议有关换届选举、常务理事会议、青年理事会工作等情况；介绍新会员名单、与生理学会有关的杂志主编或出版等重大问题的变更等。

学会活动：介绍全国及各大区、省市自治区生理学会学术会议（包括年会）情况，介绍相关的各种研讨会纪要、简报等以及学会组织的各种观摩会、报告会、讲习班、培训班等情况。

教学动态：介绍国内外有关医学教育的最新信息、发展趋势、以及国家、教育部重点学科介绍等。

教学工作（园地）：介绍教学工作中各种经验、体会、建议等。

人才培养：介绍生理学科研及教学人才培养的最新动态和进展。

科普工作：介绍全国及各省、市、自治区生理学会组织的科普活动（如全国科普活动周、青少年夏令营等）情况。

张锡钧基金会：介绍全国生理学会张锡钧基金会优秀论文评奖结果、会议交流情况等。

科技（要闻）信息：介绍国内外最新的科学成就或科研、教学工作重大进展（包括诺贝尔医学奖）等。

科教漫笔: 介绍科研及教学工作中个人的经验、体会、教训、趣闻、轶事等。

大家谈: 就我国生理学科研及教学工作中有关的问题发表意见、建议或讨论。

趣味园地: 刊登各种于知识性和趣味性为一体的趣闻、轶事等。

学位论文: 刊载博士和硕士研究生最新论文。

读者与编者: 就该期刊办刊方针、版面内容、编排方式等提出意见和建议等。

新技术: 介绍有关科研和教学的最新创新技术等。

另外, 还设有出版消息(新书消息)、新书征订、新书介绍、教材介绍、消息/重要消息、简讯、通知、会议消息、荣誉信息、讣闻、悼念、仪器研制、仪器之窗等栏目。

2. 投稿要求和注意事项

2.1 学术文章的内容应论点鲜明、论据可靠、数字准确、文字精练、学术用语及标点规范。一般不超过 3000 字, 综述不超过 5000 字, 短篇文稿以 500~1500 字为宜。如果缩减有困难, 经作者同意, 我们拟将全文以电子版的形式在生理学会网站上登载。

2.2 请在文章标题下写明作者姓名、详细通信地址、工作单位、邮政编码。

2.3 文稿所用名词术语、简化字等应以国家规定或通用者为准。

2.4 依照《中华人民共和国著作权法》规定, 作者享有著作权、并文责自负。作者接到修稿通知时, 请按照要求认真修改。如作者不同意对内容修改, 请在来稿时说明。来稿请寄中国生理学会办公室。

《生理通讯》编辑部

《生理通讯》编委会名单(按姓氏笔画排序)

主 编 王 韵

副 主 编 李俊发 王 宪 王世强 朱广瑾 朱进霞 朱玲玲 夏 强

常务副主编 王建军 刘俊岭 张 翼 杨黄恬 肖 玲 陈学群 孟 雁 赵茹茜

委 员 王瑞元 刘国艺 刘慧荣 朱大年 肖 鹏 阮怀珍 林 琳 祝之明 景向红
曾晓荣 臧伟进

《生理通讯》

(双月刊)

2013 年第 32 卷第 1 期

(内部发行)

2 月 28 日出版

主 办: 中国生理学会

编辑、出版: 《生理通讯》编辑部

(北京东四西大街 42 号中国生理学会 邮编: 100710)

印刷、装订: 廊坊市光达胶印厂

会 员 赠 阅

中国生理学会 电话: (010) 65278802 (010) 85158602 传真: (010) 65278802 准印证号: Z1525—981277

网址: <http://www.caps-china.org> 电子信箱: shenglixuehui@yahoo.com.cn huizicao@126.com

责任编辑 肖 玲 曹惠子

北京新航兴业科贸有限公司产品简介

一、 YP100E 型压力换能器

特点①坚固耐用，安全使用可达 2300mmHg，损坏压力大于 3800mmHg，是测量范围的 12 倍以上；②精度高，测量精度为小于 0.25%

二、 XH1000 型等长张力换能器， Isometric Transducer

量程：0—2g、0—3g、0—5g、0—10g、0—20g、0—30g、0—50g、

精度：0.1%F.S

适用于血管循环药理实验。测量微小的长度变化。

三、 DZ100 型等张力换能器

量程：±20mm

精度：0.5%F.S

适用于气管、子宫等长度变化的药理实验。

四、 XH100 型触痛换能器

量程：0—50g、0—100g、0—200g、

精度：0.5%F.S 刺针：0.4、0.6、0.8、1.0

适用于大鼠、小鼠足底刺痛实验，用于镇痛药物实验。

五、 XH101 型恒温式大鼠无创血压测量装置

由压力换能器、脉搏换能器、压力表、加压球、尾压套、保温加温式大鼠固定器、控温表组成。

控温范围：36—42℃

六、 XH200 型恒温式小鼠无创血压测量装置

该装置同时测量两只小鼠，有保温加热套、控温仪表、压力、脉搏换能器、尾压阻断器等，可直接利用现有的四道生物信号采集系统使用。

七、 YP900 型针管式压力换能器

排气泡、连接容易，使用方便

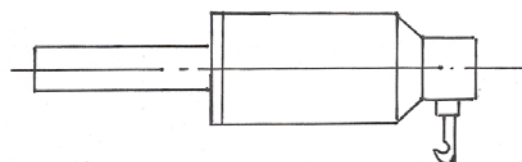
八、 YP100 型压力换能器

主要是配国内外厂家生产的生物信号采集系统

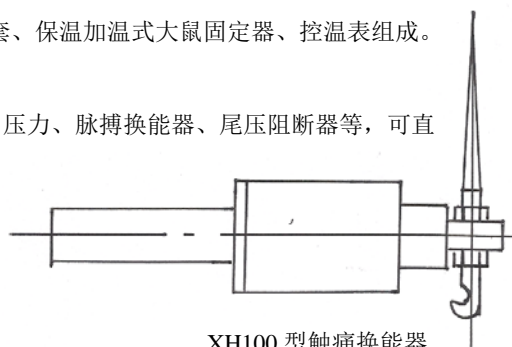
九、 YP200 型压力换能器

主要是配国内外厂家生产的生物信号采集系统

十、其它产品



Isometric Transducer



XH100 型触痛换能器

YP300 型压力换能器	XH100 型呼吸换能器	YL200 型力换能器	三维微调器
YP400 型压力换能器	XH101 型呼吸换能器	XJ100 型心音换能器	压力换能器固定架
YP500 型压力换能器	HX200 型呼吸流量换能器	XJ200 型二用听诊器	进口三通
YP600 型压力换能器	HX400 型呼吸功能换能器	MP100 型脉搏换能器	神经屏蔽盒
JZ100 型张力换能器	WP100 型握力换能器	MP200 型鼠尾脉搏换能器	记滴换能器
JZ300 型高精度张力换能器	WS100 型胃肠运动换能器	XH100 型脉诊换能器	无创血压测量教学套件
JZ301 型微张力换能器	CW100 型温度换能器	XH200 型脉诊分析装置	大鼠尾压阻断器
不锈钢保护、刺激电极	CW200 型温度显示测量仪	铂金保护、刺激电极	XJZ-3 型心肌张力换能器
大鼠固定架	CW400 型体温换能器	XH100 型小鼠呼吸实验盒	WS200 型胃肠压力运动换能器
一维微调器（铝）	CW300 型肛温换能器	一维不锈钢微调器	

以上产品都能与成都仪器厂、南京美易、成都泰盟、澳大利亚等国内外采集系统配套使用。

公司名称：北京新航兴业科贸有限公司

地址：北京朝阳北路 199 号摩码大厦 1018 室

电话：(010) 85985769 (010) 85987769 (传真)

邮编：100026

网址：www.xinhangxingye.com

邮箱：yan85985769@sina.com

安徽省淮北正华生物仪器设备有限公司

生理、药理、行为仪器专业生产商

本企业专业生产生理、药理、病理、生物、机能实验仪器设备，于2004年通过ISO9001:2000国际质量体系认证。长期致力国产仪器发展长期以来我国科研实验一直是通过国外产品进口来满足国内科研工作者的需求。无论是出于节省客户的经费考虑，还是基于支持国产厂家以振兴民族制造业来考虑，我们都推荐客户在国内/国外产品性能基本相似的情况下选择购买国产设备。我们公司在国内专家的指导下，研制出性能和国外厂家产品性能相近的产品，有些产品在产品性能上优于国外同类产品。详情欢迎访问：<http://www.6062307.com>

型号名称	介绍
MD2.0 版动物行为实验站	MD2.0 版动物行为实验站是一套通过视频摄像机和计算机，采用图像处理技术，自动跟踪和记录动物活动的通用型运动轨迹记录分析系统，可以应用在神经药理，学习记忆药理，抗衰老药理和新药神经系统一般药理毒理研究，也可用于神经科学基础研究。MD2.0 版动物行为实验站适用于 Morris 水迷宫实验、旷场实验、避暗实验、T 型迷宫、Y 型迷宫、放射型迷宫、高架十字迷宫、穿梭、跳台、学习无助、焦虑实验、悬尾实验和强迫游泳实验等各种动物实验。可随心设计的平台区域图形。客户也可跟据实际需要选购单项设备。MD2.0 版动物行为实验站可以使用户根据实验目的自行设计实验平台区域，用于计算机跟踪动物在不同区域内的各项指标。MD2.0 版动物行为实验站提供了圆/椭圆、扇形、多边形、环形图元，用户可以使用这些图元设计任意形状的跟踪区域，从而在实验中获得动物在跟踪区域中的各项数据。实验平台设计的灵活性使 MD2.0 版动物行为实验站可以更好地适用于各种迷宫实验的研究，同时也可进行一些生光电刺激的实验，如避暗、跳台、焦虑实验等。
恒温数显式脑立体定位仪 (专利产品)	该款定位仪是在我公司过去生的蓝星系列定位仪的基础上升级，独有的保温技术，能有效保持动物体温，减少脑手术过程动物体温过低造成的不良影响。摒弃了传统的显示方式，采用了新型的显示方式。显示稳定、精确。立体定位仪是进行实验动物固定、手术、定位的必要装置。主要用于各种生理、病理和药理研究，该立体定位仪由合金制成，由于配备了多种动物适配器，能够适用于各种常规实验动物。
ZH-8 福尔马林炎症疼痛模型自动分析系统	在过去对福尔马林痛觉测试只能用人工数动物抬脚次数，且每组动物数量多，费人工，费时间，痛觉自动分析系统的研制填补了国内这一空白，可以每组进行最大 16 只动物的记录，全电脑记录，无人工干扰，数据准确，数据统计非常方便
MD3000 生物信号采集系统	MD3000 生物信号采集系统是一种多单片机控制、专为生命学科设计的生物信号记录和数据处理系统，取代了传统的多道生理记录仪、示波器、X-Y 记录仪和刺激器等仪器，可应用于各院校的生理学、药理学、病理生理学、运动生理学和心理学等学科的生物学实验，可在 Windows2000/XP 下运行。可做动物的血压\张力\心电图等 300 多种指标
ZH-HX-Z 无创尾动脉血压分析系统	我们特别为无创观测动物血压设计的，无创伤、方便实用。系统记录显示收缩压、舒张压、平均压和心率，自动处理数据，储存和统计一定时期内的实验结果，尤其适用于慢性动物血压实验。让您的工作更轻松。
HU-1 张力换能器 ZH 血压换能器	可于国内生产的生物信号采集系统，二道四道配套使用
多跑道动物实验跑台	动物跑台主要用于白鼠类小动物作跑步运动训练，可取代传统的游泳训练，使训练强度指标更加准确。是体能、耐力、运动损伤、营养、药物、生理和病理等实验的必要的的手段之一
ZH-GSZ 颅骨钻 (高速)	对实验动物的开颅实验
ZH-LUO/B 数控鼠尾光热测痛仪	用于药理研究中研究镇痛药物的实验仪器。适用于大、小鼠的尾抓测试。
DW-3000 B 动物呼吸机 (专利产品)	适宜医院、医学院、科研所及药厂的动物实验和研究，对珍稀小动物的急救及呼吸治疗。
ZH-500 小鼠光电刺激跳台	对动物脑内记忆过程的研究，学习记忆实验方法的基础是条件反射
ZYC-1 自由活动仪	它主要是记录小鼠在一定区域内，一定时间内的自主活动量，以观察小鼠的探究反射。初步判断药物对小鼠的兴奋或抑制情况。
ZH-3000 八臂迷宫刺激器	是应用于大小鼠学习记忆，条件反射生理实验的仪器
MG-2、3Y 迷宫刺激器	
ZH-Z 离体器官测量系统	测试在恒温条件下的离体肠管的肌张力。观察各种因素变化对离体平滑肌的影响，加深对消化道平滑肌生理特性的了解。
SCS 双层铜网屏蔽室	普通信息保密机房、仪器测量调试、电生理、实验室等。
ZH-YLS-6B 智能热板仪	便于观察及测出药物之间的较小差异，比较出药物作用的强弱快慢及持续时间\同时可打印出检测数据。
ZH-YLS-3E 电子压痛仪	具有压力准确，操作方便，数据打印，微机联接功能，附带压痛鸣叫音频放大器
ZH-YLS-4C 转棒式疲劳仪	该仪器可做疲劳实验，骨骼肌松弛实验、中枢神经抑制实验
YSD-4G 生理药理多用仪	主要用于生理、药理电刺激，刺激可调，可做电惊厥

地址：安徽省淮北市濉溪经济开发区玉兰大道 17 号 电话：0561-6062307 6061044 传真：0561-6061307

网址：<http://www.6062307.com> E-mail: zhwhp@126.com