



IFAA2014 CHINA

热烈祝贺国际解剖学工作者协会联合会 (IFAA) 第十八届大会在中国召开

会议通知

更多>>

- 中国解剖学会2013年学术年会
- 第四届全国解剖学技术学术会议第
- 第二届动物行为学实验方法培训班
- 中国解剖学会第15届教学改革研
- 第二届全国功能神经影像学和神经
- 第15届教学改革研讨会(第二轮
- 第二届功能神经影像学和神经信息
- 第十八届全国断层影像解剖学及临床

联系我们



中国解剖学会会址: 北京东单三条五号
 中国医学科学院基础医学研究所 中国解剖学会(邮寄地址: 东单三条9号院2号楼114室)。邮编: 100005
 办公室电话: 010-65296459; 65273712
 传真: 010-65273712;
 E-mail: d07@cast.org.cn
 huoaimin@cast.org.cn
 网址: http://www.csas.org.cn

学会通讯

中国解剖学会喜庆薛社普院士95岁华诞

发布者: admin 阅读: 242次



2012年10月16日上午,中国医学科学院基础医学研究所和中国解剖学会联合主办了一次热气洋洋的喜庆活动,庆祝薛社普院士95岁华诞。活动由《老科学家学术成长资料采集工程》薛社普小组负责策划和筹备。

中国科协书记处书记王春法,中国科协副主席、国家自然科学基金委员会副主任、北京协和医学院基础学院院长沈岩院士到场向老学长祝贺生日快乐。

薛社普院士是国内外著名的细胞生物学、实验胚胎学和生殖生物学专家。出席这次活动的嘉宾有:北京协和医学院校长曾益新院士、中科院古脊椎动物与古人类研究所吴新智院士、中国医学科学院医药生物技术研究所甄永苏院士、中国医学科学院基础医学研究所强伯勤院士和刘德培院士。

生殖生物学国家重点实验室学术委员会主任刘以训院士、中国科学院理化技术研究所佟振合院士特地赶来祝薛先生健康长寿;中国科学院北京基因组研究所杨焕明院士、武汉大学生命科学院院长舒红兵院士分别通过电话和电邮表达了对薛先生的生日祝福。

中国科协宣部、中国科学院院士工作局、中国民主同盟中央委员会、北京师范大学及主办单位的领导和代表,薛社普院士的老朋友、老同事均前来同庆。

许多薛先生各个时期的学生专程从美国、德国、加拿大、广州市、上海市、杭州市奔到老师的身边,衷心地祝愿老师健康长寿。

受主办单位的委托,这次活动由薛先生的关门弟子、北京协和医学院基础学院教育处处长陈咏梅主持。在薛先生学生代表和基础所代表献花以后,她首先邀请基础医学研究所所长王恒教授和中国解剖学会理事长李云庆教授分别致词,祝贺薛社普院士95华诞。



王恒回顾了薛社普院士一生矢志不渝地研究细胞分化可控性的成就，相信通过学术思想研讨，能充分领会薛教授的学术追求，感召更多的年轻人承接其事业，沿着他开辟的科学道路继续攀登；她特别感谢中国科协王春法书记，由于《老科学家学术成长资料采集工程》，得以客观、全面地了解薛院士的人生历程，真实、具体地展现一位优秀科学家的学术风采，对启迪后辈学者的精神境界，推动科研与教学事业的发展作出了难以估量的贡献。

李云庆侧重讲述了薛社普院士对中国解剖科学事业做出的历史性贡献。在文化大革命以后，他牵头恢复了中国解剖学会的活动，采取先引进来，邀请国际知名专家参加“中国国际解剖学讨论会”进行学术交流；再走出去，亲自带队并推动中国解剖学家参加国际学术研讨，使我们在国际解剖科学舞台上占有了席之地；后将由我们主办最高级别的国际解剖学年会，第十八届IFAA大会。全国解剖学工作者感谢薛教授，祝薛教授健康长寿。



王春法代表中国科协衷心感谢薛院士对中国的技术发展，特别是在实验胚胎研究方面做出的突出贡献。感谢薛院士对中国科协的工作，特别是中国解剖学会的工作做出的贡献。感谢薛院士对中国科协倡导的老科学家学术成长资料采集工程的参与和支持。

曾益新校长代表中国医学科学院 北京协和医学院所有的党政领导对薛院士表示崇高的敬意和衷心的祝福。指出薛院士的学术研究历程充分显示出他非常高的学术造诣，非常敏锐的学术敏感性，以及始终站在学术前沿的创新精神，是非常值得我们学习和仿效的。曾校长还特别借薛院士家乡广东新会的著名景点——小鸟天堂来比喻薛院士对人才培养的高度重视，以及他的门下人才辈出的景象。

沈岩院士结合自己在工作中与薛院士的接触，讲述了薛院士不受任何外界环境干扰，总是在不断地思考问题，专心致志沉下心来做学问的精神，他提出我们要学习薛先生静如止水，深入思考，扎扎实实做事的科学精神，这样才真正能把学问做好。

薛院士的开山弟子章静波代表所有的学生向恩师祝寿，他说师者传道、授业、解惑也，我们学生有的是几十年，有的是十年跟先生在一起，首先学习薛教授的优秀品质，这是传道；授业，薛教授把我们带入了科学研究的殿堂；解惑，我们在薛教授的领导下，做了不少的科研工作，有的学生还做出了很大的成就。薛教授为我们传道、授业、解惑，是我们的良师。今后我们还将不辱薛教授的教诲，继续努力，为我们的事业作出贡献。最后在章静波教授的提议下，学生们齐声祝贺薛院士生日快乐！

这次活动的重点放在薛社普学术思想研讨上，以此表达对先生的崇敬，也是送给先生最好的生日礼物。学生们结合自己这些年来工作，讲述了薛社普学术思想的精髓。

匹兹堡大学终身教授刘友华出国以后，延续并发展了老师细胞分化可控性研究的大方向，特别强调了老师“不跟风”对自己的影响。从1999年开始，他专注于转分化的研究。他发现所有肾脏疾病最终的结果都是纤维化，导致肾衰竭、尿毒症；为此，他努力寻找新的治疗策略，治疗肾脏纤维化。现在，通过转录因子的介导，已经看到了成纤维细胞的转化，并提出了肾间充质纤维化和反向胚胎发生的假说。他说，薛先生早就指出已经分化的细胞可以逆转，现在我们的实验也证明了这一点。这个问题，至今还是世界的研究热点。

汪兆琦带来了新当选欧洲科学院院士的喜讯向恩师95华诞献礼。他首先提到了2012年生理学或医学奖，这项奖项授予了英国科学家约翰·戈登《*J Embryol Exp Morphol (Development)*》1962和日本科学家山中伸弥《*Cell*》2006，表彰他们“发现成熟细胞能够通过再编程而具有多能性”。对照老师发表的相关论文：《*实验生物学报*》1961、《*解剖学报*》1984和1987，包括25年前与老师合写的论文《非洲蟾蜍卵母细胞卵质对哺乳类细胞核功能活动调整作用的研究》，强有力地论证了薛先生的“前瞻性”。汪兆琦这些年来，同样活跃在细胞分化的研究上，特别是用遗传操作的手段改变生物性状，获得了许多国际领先的成果。

南方医科大学基因工程研究所所长马文丽是薛先生执意要留在身边接班的博士，为此曾向当时的卫生部长陈敏章和第一军医大学领导致信恳求，但最终未能留下来。马文丽深情地回味着20多年来父女般的师生情谊，他与郑文岭这一对博士夫妇特别激动，每次为先生祝寿，他们都会专程来到北京。她在研讨报告中汇报了研究所的工作进展，在基因芯片研究、抗衰老研究方面取得的成就，她们有一个小组正继续研究着红细胞分化的可控性，她还告诉老师，衰老是一种可以延缓的生命现象，甚至是一种可治的疾病，恭祝老师健康长寿。

基础医学研究所的韩代书是薛先生把他从美国引进回国的，他接过老师的班，在“973”项目课题中，继续精子细胞生殖生物学的研究，圆满完成了多个课题任务，协助老师培养并自己直接培养了十多名博士研究生，发表了20多篇SCI论文，在国内外已经获得了一定的知名度。他高度评述了老师一生创建的精子细胞和红细胞两个模型，用已经取得的研究结果，结合自己的工作，说明从棉酚开始，薛先生为我们国家培养和影响了一批学者，对我国生殖与发育的基础研究作出了独特的贡献，在国际上占有一定地位。

陈克铨转到薛先生门下也近30年了，是薛社普采集小组的组长，他汇报了采集两年来的收获和体会。第一部分简述了薛先生的学术成就，第二部分探讨了学术思想亮点：不追风、前瞻性、锲而不舍和创新精神，第三部分解析了学校老师和单位领导对培养创新人才的重要作用，最后，用薛教授的原话，转达了他对青年学者的殷切期望：“我只是开了条路，但没有做到最后，没有拿到完整的東西”、“我的东西都是做了一半，因为有些我不懂”、“我希望有人有兴趣继续做下去”。

采集小组联系到薛先生的前瞻性，早就提出开展细胞重编程研究，却没有得到基金的支持和相关部门的重视，眼睁睁地看到诺贝尔奖被英国和日本科学家拿去的事实，痛感需要深刻反思。采集小组在薛教授生日庆典前夕，将采集成果编辑印刷了薛社普传记（初稿），更希望年青的学者有志传承薛先生的精神和事业，围绕他“一个思路，两个细胞材料”的科研路线走下去，不仅完成先生的心愿，而且创造出中国特色，从理论和实践的结合上，揭示出细胞分化可控性的科学机制，并用于再生医学等临床实际。薛先生的弟子们已经提出了合作攻关的意见，我们寄予厚望。



王莎丽、马 静
2012/10/18