



湘雅海外简报编辑部：

总监：章利铭

主编：王绪善

副主编：

王超嵩

李玲璞

王宏骏

陈联松

策划：王绪善

技术总监：王宏骏

分类导读：

- 《分会历史》 1-4
- 《校友活动》 5-10
- 《图片新闻》 11
- 《访学心得》 12-16
- 《UCSF 介绍》 17-18
- 《旧金山简介》 19
- 《公司介绍》 20-24
- 《斯坦福介绍》 25-26
- 《艺术画廊》 27-29
- 《简报信息》 30



湘雅北加州校友会简介

编者按：北加州校友会，作为一个最老的湘雅海外校友会，在湘雅海外的历史上涂上了美丽的色彩，写下了重重的一笔！在此次编辑北加特刊时，编委们深深的为北加校友们几十年的浓浓深情所感动，他们在众多前辈校友们的带动下，一如既往的坚持着联系校友，帮助校友，建立和加强湘雅国内外的合作；每年定期举办校友聚会，迎来送往众多湘雅客人等等。编委们同时也为北加校友们的热情和积极态度所感动，是他们不厌其烦地挖掘历史，寻找资料，给我们这份特刊划上了一个完美的句号。这里要特别感谢王京会长、王超嵩、甄辉（提供了许多宝贵的历史照片）、姚小明以及其他所有北加校友，非常感谢他们把北加校友会的历史，把北加校友们的今天呈现给大家！让我们所有其他地区的校友们也共同努力，记载我们湘雅自己人的历史和图画！

特别指出，本期责任编辑王宏骏，为本期特刊付出了很多时间，特此感谢！

谢谢大家！



美国的湘雅北加州校友会1981年在旧金山成立，是湘雅校友自发在美国最早成立的民间校友会。

由于历史原因，当时湘雅毕业生在美国的很少。在旧金山地区的湘雅校友主要是通过亲属移民过来的由广东籍同学，特别是著名侨乡广东台山籍的同学居多。他们中许多人祖父辈就已经定居美国。那年十来位来自美国西岸各地区，北至西雅图，南到洛杉矶，圣地亚哥的湘雅校友在旧金山市53级校友

张宝玲家欢聚一堂，宣告成立校友会。当时由于校友来自美国西海岸各地，因此校友会后来称“美西湘雅校友会”。

后来由53级的阮仕石校友负责制作中英文“美西湘雅校友会”锦旗一面。



学术交流方面，1981年施作榕医师52级作为第一位由学院公派到旧金山加大医学院UCSF。作为客座教授，进修与科研。随后

才有众多我院的访问学者，研究人员和学生加入，不断壮大。上世纪末，1980年到2000年鉴于旧金山的特殊地理位置和历史条件，来美国大多要在旧金山入关。旧金山湾区“美西”湘雅校友会，成为我母校来访交流的重要桥头堡，接待站与中转站。为湘雅与美国有关医学院校和医疗机构进行交流合作起了很重要作用。为湘雅与旧金山加大医学院和斯坦福大学医学院的进修，学习，领导会晤商谈做了大量的牵线搭桥工作。先后会接待过上百位来自湘雅的领导，同事，老师和学生。院校领导如，徐有恒，罗嘉典，胡冬旭，田勇泉等等。早年，改革开放初期，条件比较艰苦。但是来美国访问的学生，学者，和领导当时经常都住在校友家里。旧金山湾区的校友们都是义务接待，经常带他们参观游览和访问。近几年北加州校友会也接待了目前的院校领导，如中南大学校长张尧学，湘雅医学院院长，中南大学副校长田勇泉，湘雅医院院长孙虹等。旧金山湾区由许多50年代入学的老校友。至今还有五，六十位左右。其中邓发基校友18班，耳鼻喉科医生，郭广柏校友23班，放射科医生都是近百岁的老人了，如今仍然健在。七七级以后毕业的年轻校友也有近百名，他们活跃在医疗，科研，教学，医药等各个行业。

湘雅北加州校友会是海外校友会中较为活跃的团体。每年校友们都要定期聚会，开展众多的活动。每年都有春节期间的春宴聚餐，夏天的BBQ野炊还有多项学术交流活动！

北加分会会长

王京（77）



徐有恒校长一九八七年九月访问旧金山校友 —施作榕（52）提供

老校友活动——阮仕石（53）



左起. 柳用墨(20班), 刘素嫦(18班)&黄梦花(18班)系夫妇, 邓发基(18班). 高梅贞(20班), 郭广柏(23班), 蔡大立(24班), 李伟芳(24班).



当年校友们在听黄梦花(18班, 站立者)校友(HK议员)畅谈时事



前左起: 李良钧(51), 虞佩兰(20), 曹美鸿(20), 黄梦花(18), 刘素嫦(18), 高梅贞(20), 柳用墨(20).
 中左起: 黄竟雄(55), 李恩洁(59), 周珊瑚(54), 李秀云(53), 阮仕石(53), 阮秀云(54), 黄连卿(54), 黄秀征(53), 张宝铃(53), 徐素明(51), 伍瀚超(52).
 后左起: 余文山(54), 雷治伦(59), 叶文雅(59).



53级同学参观上海世博后北京一游
 左起: 杨锦华, 黄艳芬, 李秀云, 阮仕石.

珍贵的历史照片—甄辉 (79)



珍贵的历史照片—甄辉 (79)



新老理事欢聚一堂共襄盛举



三月十四号，是我们北加州湘雅校友会会长及理事们拜访老校友的日子。我们要为湘雅北加州专刊准备历史题材，也北加州湘雅校友春宴作准备。我随同会长王京（77）学长，莫红梅（79）学姐驱车到旧金山与

雅之故事，也惊叹今天湘雅之变迁...好几个老校友拉着我们的手，询问编委们的信息。他们希望提供更多的故事，让大家知道湘雅校友们在美国旧金山及海外奋斗的历史，也期待校刊办得更好。那天花香鸟语，春



从左至右：**前排：**莫红梅（79），王超嵩（80），黄连声(54)，潘少云（56），孟若岚(59)，陈少强(55)，黄秀薇(53)，施作榕(52)，左九任科南（56），王京（77），张国棟(56)，张国棟夫人，叶文雅(59)，甄辉（79）**后排：**周珊珊(54)，汤玉云(56)，赵雄飞（任科南的先生），李恩洁(59)，雷治伦(59)，陈燕芬(59)，梁庭慧夫人，梁庭慧(56)，黎云的先生，黎云（60），黄素娴(59)，张宝玲（53），刘达勤(60)，林社鏞(53)，阮仕石(53)，李秀云(53)，陈能裕（59）

甄辉（79）学长汇合后，探望了三十几位湘雅老校友们，他们大多是湘雅五十年代的学子，是我们的老师和前辈，来自医学院，附属一院和二院，有些老校友们甚至给我们上过课，带过教。当我们把印好的湘雅海外第一期校刊送到每位老校友的手中时，老校友们非常高兴，争相阅读，连连称好！校友们读后感到特别亲切，倍感湘雅之源泉，母校之传承，畅谈很多湘

光明媚，却又怎能美得过黄金族们那灿烂的笑容，他们虽银发闪闪，但都精神饱满，岁月苍桑遮不住他们曾拥有的青春美丽，年轮沉淀给他们更添智慧的魅力...大家共享美食，互道湘雅情，共同留影于美丽的旧金山城中，留下一段珍贵的历史时光。

王超嵩（80）

北加校友春宴



四月的北加湾区，风和日丽，百花盛开，也迎来每年一度的湘雅校友春宴。现任校友会会长王京学友邀请老中青校友五十余人，于香满楼饭庄欢聚一堂。湘雅二字好似一根无形的纽带，把三代校友紧紧的系在一起。

北加洲雅学会于一九八一年在张宝玲老师贵宅诞生，从此校友们的春宴聚会成为延续三十多年的传统和加深校友联络的纽带。接待过无数湘雅贵宾。经历届会长和理事们默默耕耘，分会越来越壮大，越来越兴旺。每年春宴大家都翘首以待。校友们常常是载歌载舞，欢声笑语不断。今年的春宴，虽没有欣

赏到王敬雄老会长，张宝玲老师的翩翩舞姿，却有幸聆听蔡大立夫人李伟芳老师的谆谆教导。李老师和蔡教授同为湘雅早期学员24班，求学期间正值抗日战争期间，在老院长张孝骞教授领导下，经历千难万险，先后迁院到贵阳和重庆。他们俩后来都是二院创院元老。毛主席当年来湖南时，蔡大夫曾参与保健工作。李老师深情的回忆先夫蔡教授的生平事迹，也十分欣慰能见到如此众多的湘雅学子，好像一颗颗种子在世界各地生根发芽，开出美丽的花朵。湘雅学子出类拔萃的建树令老人非常骄傲。老人家虽很少出门，但十分关心国家和湘雅的发展。她为湘雅百年之庆的辉煌感到骄傲，也为国家的富强昌盛倍觉自豪，她动情地说：“国家强盛，我们的腰杆也硬了！”老人家一席话，引起在场的校友的强烈共鸣，倍感欣慰。



从左至右：第1排：甄辉的儿子，邹定全太太，黄小驰，周小良，王恬00，张利薇99，李亚萍93和谢凡81；**第2排：**邹定全女儿，梁廷慧56，杨锦华53，潘笑云56，任科南56，张宝玲53，李伟芳24班，施作榕52，黄秀薇53，熊后光51来自明尼苏达，谢光洁51，赵雄飞任老师的先生，**第3排：**姚小明85，李聪85 车琦89，徐艳春甄辉夫人，黄莲声54，陈燕芬59，黎云60，汤玉云56，黄淑娴59，李恩洁59，张国栋56，张国栋夫人；**第4排：**王京77，陈少强55，陶世英55，黄志强85 雷治伦59，？，林美蓉56，叶文雅59，苏景林56；**第5排：**甄辉79，唐子略81，邹定全89，王超嵩80，刘洋87，卜湘73，徐思民81，莫廉81，莫红梅79，廉正芳31班，陈能裕59，王敬雄55

王超嵩 (80)

北加校友春宴 - 欢聚一堂



湘雅精神，薪火相传

三月十四星期六，初春的旧金山分外美丽，现任北加校友会会长王京，理事莫红梅，及校友王超嵩一行人拜访了侨住在旧金山市的湘雅老校友，老前辈，黄秀薇老师。黄老师深情地回忆了她和过世的先夫张永康医生，从湘雅，江西，到香港美国的曲折传奇故事。黄老师一九五八年毕业于湘雅，在江西工作后与同为湘雅毕业的先生张永康医生结婚后，一同移民到香港。在香港，他们夫妇俩在三不管的贫民区为穷人提供医疗服务，黄老师十分敬佩那位卖掉所有家当，在香港贫民区办诊所的美国医生 Dr. James Turpin。湘雅人刻苦耐劳，为病人尽心尽力的精神在他们夫妇为穷人的服务中充分体现。一九六七他们移民美国，张医生成为最早一批在美拿到执照的外国毕业的医生，从事放射科为主的医疗工作。最后定居在旧金山，并开办了全科诊所。在当地华人社区很受尊重。黄老师回忆当时一年只看一次电影，从未到夕馆消费，住院医生月薪三百美金的故事。黄老师和张医生也是北加校友会创会元老之一，多年来一直积极参与并热心奉献。她长期负责当地校友会的财务工作并且是每次活动的积极组织者之一。她做事总是亲历亲为，大的从挑选活动场地，确定菜单，细微到准备玩具给年轻校友的小孩子们。她的一丝不苟的精神，深得大家的信任和爱戴。理事莫红梅采访黄老师后，十分激动，动情的说：采访黄老师有三点令我感动：1. 黄老师在大陆有风湿病，吃药，有次大出血，倒在医院，还好，同事赶快送急诊室，被抢救。恢复后仅坚持上班。这种吃苦耐劳战胜疾病的毅力很受鼓励。去香港后风湿恢复。这也是去香港的原因之一。2. 文革时因他们为人好，而被有良知的同事朋友保护。3. 在香港，与一个美国医生合作，不顾个人得失，低价救治许多低收入的病人。这种无私奉献医病救人的医德是我们湘雅人的模范。王超嵩（80），莫红梅（79）



医林舞者

任科南（56）—湘雅五六级校友，退休已近二十年了。来美后，任老师学会了很多国际排舞。她现已是中国国际排舞中级教练与裁判，常热心为湾区当地老人们传授排舞，也是湘雅北加校友会的积极分子。任老师乐观向上，充满活力，坚持并倡导跳排舞健身怡情，乃湘雅校友中能医善舞者也。你若有幸一睹任老师翩翩舞姿，闲婉柔靡，一定让你陶醉，入迷。让我们为她鼓掌，祝她舞出健康，舞出快乐，舞出湘雅人独特的精气神！

王超嵩（80）



学术茶话会 - 斯坦福



众多的湘雅学子来到了美国以后，各展宏图。有继续做临床医生的，有痴心于研究的，有在工业界打拼的，有揣着创业梦想的，有追寻自己儿时的梦想，走在跟湘雅所学完全不一样的职业生涯。可是，曾是湘雅人的经历把如此不同生活轨迹的人紧紧的连在一起。北加湘雅校友会王京会长，为联络



后排左起：王恬 01，汪芹 01，刘洋 87，张景伟 05，杜勋湘 77，徐思民 81，陈联松 80/81

前排左起：彭巧玲 79，莫红梅 79，王京 77，施作榕 50，姚小明 85，车琦 89，王超嵩 80

校友之谊，促进学术交流之风，在著名的斯坦福大学召开了有意义的学术茶话会来庆新春。二月八日下午，十多位老中青学子会聚一堂，重温了那久远的茶话会形式。在茶香，家乡小吃，笑语，生活家常，湘雅情愫，学术讨论中度过了个不同寻常的下午。到会的老前辈施作榕教授讲述了早期留学生的生活，早期北加湘雅会的点滴，以及在美创业的故事。王京会长激动的回忆了不少湘雅校友优良的传统和事迹，特别是当年在北京时参加张孝骞老

前辈组办的校友会趣事。临床医生代表王超嵩介绍了小儿精神科在美培训过程和常见病诊治。她还特别结合湾区某中学学生自杀事件与于会者进行了热烈的探讨。肾病医生车琦与大家探讨了肾病，特别是肾衰的最新治疗进展。与会的还有工业界校友，学术界年轻人，交流学者，怀揣梦想的创业者…小小十多个人的茶话会参与者就是湘雅在美学子的一个缩影。北加州湘雅学会会把这个学术会形成一个传统，吸引更多的湘雅学子进行更多的交流。陈联松医生从加州中部冒雨长途前来与大家探讨，为大家留下了美照。

车琦 89级19班

湘水君曾饮， 雅集盼常来

记一次BBQ联谊活动



“湘水君曾饮， 雅集盼常来”，不知道是哪位湘雅老校友书写了这幅对联，道出了我们北加州校友会成立的初衷。他巧妙地隐藏“湘雅”于联头，象无声的号角，把校友们紧紧地团聚在一起。自此，每年夏天的BBQ活动，成为北加州校友会的传统之一，一直延续至今。每年五月以后，这里几乎天天阳光灿烂。

尤其是旧金山湾区一带，受太平洋水域的调控，冬暖夏凉，大量的湘雅校友居住在这里。我们的BBQ活动多选择在七月或八月份。众多的社区公园为我们的活动提供了方便。公园环境优美，烧烤设施齐备。校友们非常喜爱户外BBQ活动，往往全家一起出动。除了校友会准备的食物和水果，饮料外，校友们也会准备自己拿手的菜肴，与大家分享。无论是否相识，见面总是那么的亲热；无论是否相知，我们都来自湘雅。



我至今仍然记得，那是2012年夏天，来自美国北加州旧金山，硅谷，加州首府Sacramento及附近地区的湘雅校友及家属，在斯坦福大学附近风景优美的Palo Alto Foothill Park欢聚一堂，举行大型的BBQ野炊联谊活动。在轻松愉快的氛围中，老中青几代人回顾湘雅往事，重温“南湘雅，北协和”的历史佳话，展望母校及海外校友的未来，畅谈如何加强交流，增进了解，互通信息，寻求合作的机会。大家都期望把美西北加州校友会办得更好，尤其是结合旧金山硅谷地区的特点，把这里校友会的活动搞得更活跃，更有创意。这次活动继承了美西湘雅海外校友会30多年来心系母校，团结互助的优良传统。从此，更多的校友加入进来，为校友会注入了无穷无尽的活力。

姚小明 (85)

斯坦福大学医院护理部管理层会晤中南大学领导 (2014/4)



田勇泉副校长一行与医院
护理部高层会晤

田副校长与湘雅医院副院长张
国刚教授，公共卫生学院院长
肖水源教授参观校园



湘雅护士访问斯坦福大学医院



北加充电，校友情深

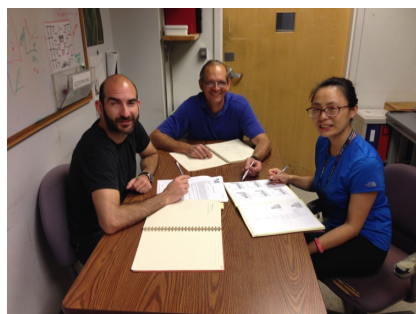


在卫生部现称卫生计划委员会专项人才培养基金的资助下，我有幸于2014年4月至2015年7月在美国加州大学旧金山分校University of California, San Francisco, UCSF的麻醉围术期科Department of Anesthesia and Perioperative Care的 BICKLER LAB进行为期一年多的访问学习，主要从事脑缺氧，低糖情况下认知功能的



的变化研究。在美国的一年多的工作和生

活，让我感触良多，收获颇丰。加州大学旧金山分校是一所知名的公立院校，属于研究性大学，UCSF非常注重在高等研究领域的研究和创新，她在健康和生命科学领域均位居全美最负盛名的行列。根据最具影响力的《美国新闻与世界报道》USNEWS的 Best Grad Schools 排名来看，UCSF医学院的医学研究



research和基层医疗primary care均位居全美第3位，是唯一一所两项排名均进入全美前5的学校。

在UCSF学习期间深深感受到了这里的学术气氛浓厚，在Parnassus的图书馆，可以看到很多默默翻阅杂志，查阅文献，撰写论文的研究者辛勤的背影。在这个校区我听过许多大大小小的讲座。许多布告栏会贴出近期某个实验室的学术讲座活动，有的布

告就贴在电梯旁。利用每一个闲暇的时间都可以接触到这些学术讲座的信息。学术讲座类型多种多样，有每周一次的journal club，相关领域专家的学术报告。麻醉科在每个月的第一或第二个周三晨6:30-8:00

都会有 Grand Mortality & morbidity 有时候周六上午也会有



Saturday ground。这些讲座包括临床麻醉的病例讨论、安全与防范措施的讨论、新知识新技术的应用以及科研领域的进展。如果错过现场聆听的机会，还可以在科室网站上回顾视频，这类学习的机会是如此便利。亲临现场会议期间可以畅所欲言，随时提出观点。

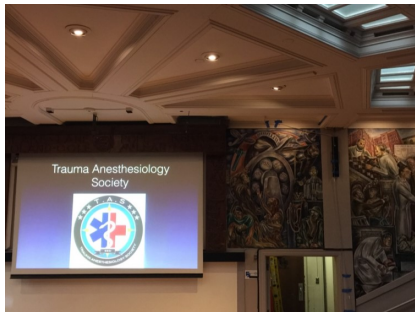
由于UCSF的麻醉科室庞大，并且分布在不同的校区，因此在会议现场设置了视频远程共享，可以跟mission bay等其他校区的麻醉同事们共同聆听讲座，讨论问题。在不断的知识更新中一些PI或高级研究员们发现自己有研究的不足，开阔了科研视野。同时，在科研尚处起步和探索阶段的博士生们的科研思维也得到了锻炼和提高。研究者们可以把一些最心底科研发现和新技术应用到自己的科研中，勇于尝试，不断向自己的科研项目中注入新的活力。各个实验室都很重视科研合作，而且不仅仅局限于一个系，一个专业领域，甚至是学校间和国际间的合作。这种合作节约了资源，共享成果，对于科研是非常有利的。

在UCSF的4月份我有幸参加了2015年加州麻醉学会

议，会议期间来自斯坦福大学等多个学校的麻醉医生就目前在围术期神经保护，超声阻滞，疼痛管理，产科麻醉管理等多个热点话题进行了阐述。5月份在我院科室基金的资助下飞往Colorado Springs 参加了第四十七届的美国产科麻醉和围产期协会年会 Society of Obstetric Anesthesia and Perinatology annual meeting, 2015。参会中认识了许多国内产科麻醉专家以及在美华裔产科麻醉教授，他们都非常热衷于



产科麻醉的临床教育，通过超声技术的 workshop，使我在短时间内迅速掌握TTE的基本检查方法和临床应用，产妇胃内容物的大致定量和定性判断，而且在会上与湘雅医学院82级的李昀平老师相遇并合影留念。在国内我一直拜读李教授与美国教授共同编写的《产科麻醉原理与临床》。前辈谦卑的谈吐，一丝不苟的学习精神给我留下了深刻的印象。



UCSF的很多实验室都汇聚了来自不同民族，不同国家的学生和学者。有着不同的文化、宗教、生活背景和习惯。在我的实验室不定期的会有 ice cream day。教授把大家召集一起，挑选自己喜欢的甜点，一起坐下聊天，增进彼此之间的感情。中午校园举行的小音乐会，专门邀请了旧金山交响乐团的演奏家来进行短小的演出。目的就是丰富UCSF

员工和学生们的业余生活。国际留学生部ISSO还定期每个月举办小活动，促进大家交流，这种人性化的安排对于我们在外一年以上的访问学者来说是非常重要的。

在美国学习的一年中，令我印象深刻的是“湘雅-北加州”微信校友群。在这个群中我与

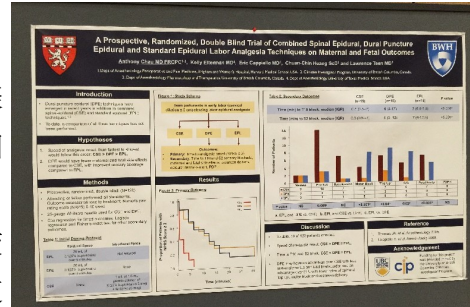
新老校友，各位前辈相识相知。校友们在生活上，工作上都给予我们海外学子无微不至的关怀。2014年4月初到旧金山，一切都是那么不适应，王京，姚小明，曾老师热情邀请我们参加了一年一度的春宴。9月份中秋佳节，校友们又组织了一次野外烧烤，大家一起其乐融融。陈联松，邓采菽老师给了我及我的朋友很大的鼓励和支持，让我认识到在我们的前辈在美国是如何奋斗工作与享受生活。

衷心感谢北京医院左明章主任，北京首都医科大学朝阳医院岳云教授给我这样的机会，让我开阔眼界，增长知识，丰富了我的经历，为以后更好的开展学科研究打下了良好的基础；感谢美国实验室的 Philip Bickler 教授，麻醉科Adrian Gelb教授对我的科研和临床进行悉心教导；感谢湘雅北加州的前辈们对我工作的帮助和生活上的关怀；感谢家人对我的支持和陪伴；在我留学期间家庭遇到困难的时候，北京医院领导和麻醉科同事们给予了我的家庭巨大的支助。希望在美国的宝贵经历让我能够做一名好的科研工作者，做一名优秀的麻醉医生！

杨宁湘雅1996级麻醉专业

北京医院原卫生部北京医院麻醉科

二〇一五年五月，于旧金山



中美学术交流和中国

湘雅情，感恩心



晚上7点多，和往常一样从实验室出来准备回家。一看手机，有校友姚小明老师打来的未接电话，便赶紧回拨过去。姚老师说要我写一

篇关于我在北加州做访问学者方面的文章给《湘



雅海外校友会简报》北加州特刊。我欣然而又忐忑地答应了下來。我欣然答应是因为在我的访学过程中时时刻刻感受到湘雅-北加州校友会的温暖和激励，我感恩，我应该写点东西来回报；我忐忑是因为我一向不善言谈，不知道要怎么说。

最开始决定联系美国学校时有些茫然，不知联系哪里为好，也不知怎么联系才好。最后在姚小明老师的帮助下顺利联系上大名鼎鼎的医学殿堂加州大学旧金山分校UCSF的麻醉科。在其后办理各种手续、联系租房等一系列事情上，姚小明校友、杨宁校友等给了我很多的帮助，并且早早地邀我加入湘雅-北加州校友会的微信群，在我人还没来到北加州时便找到了“组织”，使我们一家能顺利地来到旧金山，一到旧金山就

有一个舒适的安身之所。

刚来到旧金山时既充满了新奇感，又有诸多的不习惯，更有着无比的思乡之情，尤其是我的家人。幸亏来后不久就赶上每年夏天湘雅-北加州校友会举办的BBQ活动。我们一家非常高兴，想去参加。但由于初来乍到，不知怎么去活动地点。校友会的老师好像早就知道我们这一点似的，特意安排校友赵建新老师从很远的地方赶到我住的地方来接我们一家。顿时让我们感觉到湘雅-北加州校友会这个“大家庭”的细心与温暖。在这次活动上，见到了北加州校友会会长王京老师，见到很多德高望重的老前辈、年富力强的学长学姐和年轻有为的学弟学妹，还有从湘雅海外校友会总部来的王波老师和雅礼协会的主席Nancy女士。尽管校友们的性格各异，有的温文尔雅，有的睿智风趣，有的沉稳专注…



职业也不一样，有当医生的、有从事科学研究的、有从事医药开发的……



的……但每位校友对我们都很亲切。从所有校友的脸上、言语中、行动上都可以

感觉到大家对“湘雅”的那种深厚感情，感受到每一位校友都非常感恩于母校、热切盼望报答母校的心情。我想，正是校友们的这种湘雅情结、感恩之心以及报答母校的使命感使大家聚在一起。我很感动，我很自豪，也很受激励。因为我也是一位湘雅人！我也感恩湘雅，我也要报恩湘雅！

随后多次参加校友会组织的各种活动，每次都有一种回家的感觉，每次都很受感动。感恩节、圣诞节也是在校友家度过的。我也尽力像其他校友那样报恩——帮助新来的校友，给想来这里学习的校友联系接收者，积极参与活动……但我想，我现在报

恩的最佳方式就是在访学期间好好学习、好好工作，不辜负湘雅多年来的培养，不辜负校友们的关心与帮助。

加州大学旧金山分校UCSF已有150年的历史，在美国医学界久负盛名，以 *advancing health worldwide*™ 为自己的使命，享有众多“世界第一”的记录：第一个发现正常细胞的基因可转化为癌基因，第一个发明DNA重组技术，第一个成功地对子宫内胎儿进行手术，第一个证实HIV为艾滋病病原体，等等。现拥有6名诺贝尔奖获得者、61名国家科学院院士、77名美国国家医学院院士。而UCSF的麻醉科同样拥有辉煌的历史和雄厚的实力，享誉全球，以 *Excellence in all aspects of Anesthesia, Pain Management, and Perioperative Care* 为其使命，有发明了血气分析方法的Dr. Severinghaus，有提出反映吸入麻醉药强度概念最低肺泡有效浓度MAC的Dr. Eger，有当今世界麻醉领域的领军人Dr. Miller等在麻醉界赫赫有名的大牛。其科研、临床和医生培训在美国都处于领先地位。我所在的实验室在其所研究的领域也是闻名于世的。

在这样一个的充满浓厚学术氛围的环境里，我不由自主地想尽快融入进去，想在有限的一年访学时间里尽量多学多做！然而，由于我的语言、科研基础不够好，最初进展很缓慢。

一天，指导老师跟我说了这样一句话：“我知道湘雅是很不错的，但我还没招过湘雅来的医生，我要看看湘雅医生究竟怎样！”我知道这是激将法什么的。但是拿“湘雅”来激将，我只能“上当”！我绝不能给“湘雅”丢脸！于是我针对自己的特点和研究方向刻苦训练，积极参加实验室、医院、麻醉系、学校举办的非常丰富的学术讲座，在英语、实验技术甚至性格上加以突破，并不断向老师、同事、校友们请教。终于有一天在每周一次的Basic Science Seminar上进行了我第一次全英文的presentation。尽管说得不够流利不够标准，但据说是这个实验室近几年来最快进行presentation的访问学者。

随后指导老师给了我一个project，这个project要求其中一段时间每天都要进行实验。于是从那时起，我每天都去实验室，不管是周六还是周日，不管是圣诞还是元旦，不管是大年三十还是初一、十五，不管是刮风、下暴雨还是地震。而且每天工作到下午六、七点钟才下班变成了新常态。回家的路上经常能体会到“一天有四季”中的“冬季”、“我所经历过的最冷的冬天是旧金山的夏天”。实验室的同事都说我是蛮拼的。终于有一天老师说：I appreciate your effort. I am confident that with your hard work, you will be able to make great achievement.

随着时间的推移，我的模型做的越来越漂亮，实验技术掌握得越来越好，独立解决问题的能力越来越强，data越来越多，趋势越来越明显，P值越来越小，结果越来越满意。于是老师又给了我一个project。到现在，我已经连续五个多月没有休息过完整的一天了。在进实验室8个多月的一次Basic Science Seminar上，当我报告完后，老师说，我用8个月的时间完成了一般的访问学者一年做的实验，达到了一般访问学者来工作一年的水平。此时我知道，我应该没有给“湘雅”丢脸了！……

好像还有很多话要说，但夜深了，我该休息了！因为明天还得继续实验，因为我是湘雅

人，不能给湘雅丢脸！我感恩湘雅！我感恩湘雅-北加州



校友会！我感恩各位校友！当然我感恩我的家人！现在我也感恩UCSF了！

加州大学旧金山分校访问学者 湘雅二医院麻醉科副教授 89级15班校友 邹定全

我心中的UCSF

多年来，每当工作间隙，我喜欢站在Parnassus校区的科学大楼十二层的東西翼桥廊，这栋建于1956年的科学研究大楼，其背后是Sutro Tower 电信塔及旧金山双子峰 San Francisco Twin Peaks，向前眺望，宁静的太平洋一望无际，鲜红的金门大桥在白茫茫的雾中若隐若现，我的心就会沉静下来，疲惫也瞬间消散。这些景致，连同加州大学旧金山分校，随着时光的流逝，业已成为地域的标志和历史的见证。

至2014年，加州大学旧金山分校 University of California, San Francisco 简为UCSF已建校150周年。比湘雅母校早50年。她成立于1864年，起源于旧金山的托兰医学院 Toland Medical College，1873年附属于当时只有伯克利Burkeley一个校区的加州大学，1949年更名为旧金山

加州大学医学院，1964年成为加州大学第九个校区，1970年被加州大学命名为加州大学旧金山分校。UCSF几乎与旧金山这座以淘金起家的西部名城一起成长，共度患难。从1906年旧金



山大地震后，“服务社区，服务大众”的理念在UCSF已根深蒂固。近150年来，作为一所公立大学，UCSF已成为美国社会，尤其是北加州旧金山湾区，公认的卫生保健的提供者和生命科学研究的领导

者。UCSF追求的“提升世界健康水平”的目标对学校的创新，合作，包容及领导力都提出了新的挑战。

UCSF没有本科，她的医学院、药学院、牙医学院、护理学院、研究生院和医疗中心，在健康和生命科学领域均位居全美最负盛名的行列。根据最具影响力的《美国新闻与世界报道》的2014 Best Grad Schools 排名来看，UCSF医学院的医学研究

research和医疗服务primary care均位居全美第3位，是唯一一所两项排名均进入全美前5的学校。UCSF的药学已多年位居全美第1。护理学院位居第2，生物科学位列第7，已多年位居全美前10位。UCSF现有诺贝尔奖Nobel Prize winners 6人，美国艺术与科学院院士American Academy of Arts and Sciences 61位，医学研究院院士Institute of Medicine 84位，美国国家科学院院士National Academy of Sciences 40。UCSF每年学生的入学竞争一直非常激烈。以2010年秋季为例，其录取率如下：牙医学院5.6%；医学院2.4%；护理学院硕士24.3%；药学院7.7%。研究生院6.7%。

加州大学旧金山分校的教学和科研活动在三个主校区Parnassus校区、Mission Bay校区、Mount Zion校区和其它19个教学或科研点展开。Parnassus校区为学校本部所在地，这里寸土寸金，年轻的PI Principal Investigator每人也就分到一到两个Bench，三年后，若拿不到能付自己年薪的基金，就只能另谋高就。诺贝尔奖获得者和著名教授则往往占据半层楼房。激烈的生存竞争往往激发出人的最大潜能。衣带渐宽终不悔，为伊

消得人憔悴。酣畅淋漓的搏击后，无论是成功还是失败，收获的都是人生的体验。

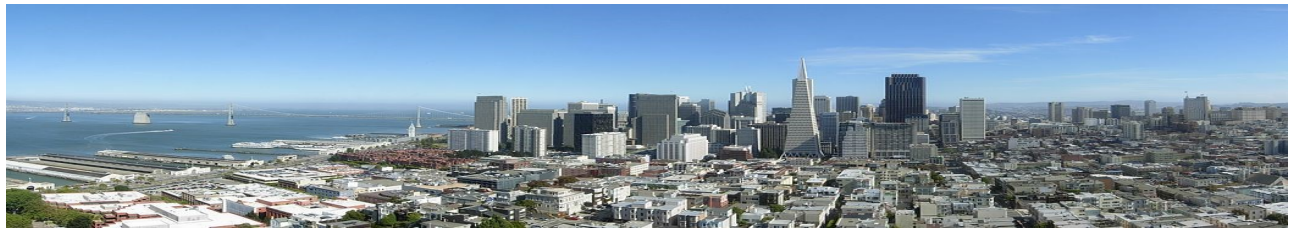
校园的生活也是丰富多彩的。健



身房，游泳池，及各种美食也就一街之隔。忙中偷闲，辛苦之余，去马路对面的Café Bellini要一杯Espresso，坐在室外，或阳光普照，或薄雾蒙蒙，一边喝咖啡，一边还可以欣赏山下不远处翠绿的金门公园。只是记住马克吐温的话，最寒冷的冬天是旧金山的夏天，从太平洋直接吹过来的风总是冷冽的。无论冬夏，一件外套在这里必不可少。而此时此刻，我却是温暖的……。我爱旧金山，我爱UCSF。

姚小明 85-1

北加州风光 - 旧金山



旧金山英语：San Francisco，正式名称为旧金山市县 City and County of San Francisco，美国加利福尼亚州北部的一座都市，也是加州唯一一市县合一的行政区，中文又音译为三藩市和圣弗朗西斯科，亦别名“金门城市”，“湾边之城”，“雾城”等。位于旧金山半岛的北端，东临旧金山湾、西临太平洋，人口约 83 万，为加州第四大城。其与南边的圣马刁县，南湾的圣荷西与硅谷地区，东湾的奥克兰与柏克莱，以及北边的马林县与纳帕县合称为旧金山湾区。

旧金山是北加州与旧金山湾区的商业与文化发展中心，当地住有很多艺术家，作家和演员，在 20 世纪及 21 世纪初一直是美国嘻皮文化和近代自由主义，进步主义的中心之一。这个城市同样以其众多的互联网公司而闻名。旧金山也是受欢迎的旅游目的地，与其凉爽的夏季，多雾，绵延的丘陵地形，混合的建筑风格，和金门大桥，缆车，恶魔岛监狱及唐人街等景点闻名。文字来自网络



吉利德科学公司是一家生物制药公司，坐落在加州的福斯特城。公司员工超过7000人。公司在日常工作中的四个核心价值观：诚信、协作、责任和优秀。公司从一九八八年成立以来研发了二十一种药包括治疗爱滋，流感，疱疹病毒，乙肝，丙肝，心血管病和癌症。其中治疗爱滋，乙肝和丙肝的药品都具有方便，疗效好，副作用少，倍受医患者们称赞。以下对丙肝及吉利德的丙肝药品作点简介。



丙型肝炎简称丙型肝炎或丙肝，是一种由丙型肝炎病毒感染引起的病毒性肝炎。丙肝引起的肝硬化相关性死亡已经成为肝病中死亡率最高的原因之一。

丙肝主要通过血液传播，其次还可通过性传播和母婴传播等。据世界卫生组织统计，全球丙肝病毒的感染率约为3%，共约1.8亿人。在美国丙肝患者大约有320万人。丙肝病毒肝损主要包括免疫介导和病毒直接损伤两种，感染以后导致肝脏炎症以致肝功能下降甚至衰竭，病理表现以肝细胞坏死和淋巴细胞浸润为主。大多数的丙肝患者感染以后很久才发现肝损伤症状。感染20至30年有10%~20%的患者发展为肝硬化，1%-5%患者会因发生肝细胞癌死亡。而且肝硬化一旦出现失代偿情况，比如出现黄疸，腹腔积液，静脉曲张破裂出血，肝性脑病等，其生存率会急剧下降。

即便丙肝的危害如此明显，丙肝的漏诊率仍然高达52%！丙肝症状不明显，隐匿性强，漏诊率较高。40%—75%丙肝感染者无任何不适症状，不及时治疗会演变成肝硬化，被称为“沉默杀手”。

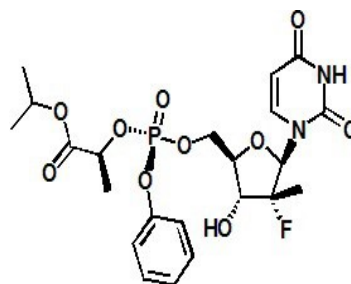
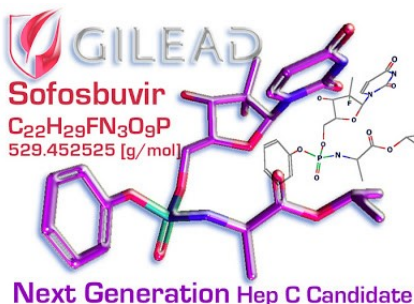
丙肝主要的并发症是肝硬化和肝细胞癌。丙肝也可能有肾脏，血管，皮肤等肝外的并发症。

由于丙肝病毒的变异性很大，不象乙肝，丙肝至今没有有效疫苗。丙肝一共有7个主要基因型别，每一型又有好几个亚基因型。丙肝的传统治疗是混合使用

PEG α 干扰素和抗病毒药利巴韦林（Ribavirin），这类药副作用大，疗效根据不同病毒型别仅半数有效。在2011年11月吉利德（Gilead Science 收购Pharmasset后全力以赴支持Sovaldi（通用名：sofosbuvir）临床试验，先后开展了五项III期一系列临床试验，分别是FISSION、POSITRON、FUSION、NEUTRINO、PHOTON-1 结果表明

Sovaldi对丙肝的治愈率可高达90%，对于干扰素治疗产生耐药性而失败的丙肝病人亦同样有效，更可喜的是在临床试验中Sovaldi未发现严重不良反应，未出现因心脏副作用而不得不停药病例。由于Sovaldi治疗效果和副作用少，此药在短短的两点内既2013年顺利面世。不同基因型治疗方策略有不同：丙肝2型3型，Sovaldi 只是需与利巴韦林合用治12周到24周依病情而定。丙肝1，4型Sovaldi 需与干扰素和利巴韦林合用12周。丙肝5，6型数据有限，但从有限数据中得出Sovaldi 与干扰素和利巴韦林合用12周对丙肝5，6型效果与1型一样好。

由于干扰素和利巴韦林有副作用，为了研发不需干扰素和利巴韦林的纯口服药，吉利德公司抓紧研发第二种丙肝药。在一年后也就是2014年10月治疗丙肝第二种药Harvoni 顺利获批。



Sovaldi
Sofosbuvir
GS-7977
PSI-7977
Hepatitis C
Gilead



Harvoni是 Sovaldi和蛋白酶NS5A抑制剂ledipasvir的复方组合。Harvoni是第一个批准用于治疗基因1型丙肝病毒，且不需要联合干扰素或利巴韦林的全口服抗丙肝方案。Sovaldi可以和利巴韦林联合使用治疗基因2型和3型丙肝病毒。支持FDA批



准Harvoni的关键数据主要来自3个共有1518例患者参与的3期临床实验 ION 1, ION 2 和 ION 3。这些患者有之前未接受过治疗的，也包括之前接受过治疗但疗效不佳并且含有肝硬化的患者。总体治愈率为97-100%。最常见的副作用是疲劳和头痛。基本无付作用。

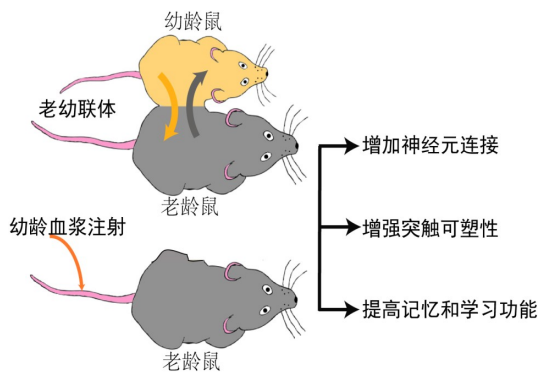
吉利德公司并不满足于此，还在为研发对所有基因型丙肝有效药不断努力。

吉利德公司将四个核心价值应用于每种药物的研发，一心追求诚信，协作，责任和优秀。尽力为更多病人提供最有效，最少付作用，最方便的药品。作用其中一员，引以为豪。

莫红梅 (79)

研究与发现 - 年轻血液返老还童的魔力

听过吸血鬼的故事吗？故事中那些吸取年轻人血液的吸血鬼往往青春永驻。随着科学的发展，以前很多只存在于小说中的幻想变成了现实。但从没有人想过年轻的血液真的能使年老色衰者返老还童。在过去的几年中，来自斯坦福，哈佛和麻省理工的研究表明，给老龄鼠注射幼龄鼠的血液确实能延缓衰老，使包括脑，心血管和肌肉等在内的器官恢复活力。这些研究成果听上去有些不可思议，却可能最终有助于心脏病和老年痴呆症的治疗。



斯坦福大学的科研人员主要研究幼龄鼠的血液对老龄鼠脑功能的改善作用。他们将两只老鼠的皮肤和大网膜缝合在一起，使它们连结起来。经过被称为联体的这一步骤后，两只老鼠的循环系统融合在一起。幼龄鼠的血液流入老龄鼠，老龄鼠的血液也流入幼龄鼠。五个星期后，老龄鼠大脑结构发生显著的变化，新神经干细胞的生成增多，与突触可塑性有关基因的表达增加，并且海马神经元之间的连结增多。更有意义的是，将幼龄鼠血浆直接注入老龄鼠，除了导致以上结构变化外，还提高老龄鼠记忆和学习等认知方面的功能。经过加热处理后，幼龄鼠血浆的作用消失，表明幼龄鼠血浆确实存在是蛋白或多肽类的“返老还童”因子。所以目前的研究集中在了解这些因子的成分，其产生的器官，能否用于临床治疗等。更重要的是，动物试验的结果是否实用于人类？相关的临床试验也已开始。

从长远看，这些研究成果表明，在衰老和神经退行性病变的早期，一些脑功能的损害是可逆的，能修复的。这不仅对我们认识衰老和衰老有关的疾病有深刻的意义，也为开发这些疾病的治疗开辟了一个新领域。

罗剑 (85)

我所知道的Kaiser



答应王京会长介绍一下Kaiser医疗保险系统，作为一名刚刚进入Kaiser系统不久的我来说，这样的任务是说起来容易，写起来难。虽然没有及时交作业，但是脑子并没有停下来思考这个光荣而艰巨的任务。

几点历史：Kaiser 是一个人的姓，像很多著名医学院一样，这个人不是医学博士，而是一个著名的实业家Henry J.

Kaiser, Industrialist, 5/9/1882-8/24/1967。1942年Kaiser和Dr. Sidney Garfield 在加州Santa Cruz Mountains 成立了第一个非盈利医疗机构，取名为Kaiser Permanente 西班牙语永久的意思。当时服务的主要对象



是在Mojave Desert修建Colorado River Aqueduct Project的5000名工人。他们面临的最大问题是，有保险的工人在接受治疗以后保险公司不能及时付费，还有一个问题是有些病人是没有保险。根据史料记载，在这样的情况下Dr. Garfield一方面继续坚持不拒绝那些没有保险的病人，一方面坚持高水平的医院配备和最优质的服务，最后导致医院收支失衡，债台高筑，到了发不出薪水的地步。他面临何去何从。

Prepayment 预付的理念应运而生，当时的Clinic是12张床，预付是每天5美分，保险范围还包括非工伤的疾病。这样的保险计划吸引了很多没有保险的人注册。同时，Dr. Garfield不再每天忙于治疗那些来就诊的病人，他还花很多精力致力于预防疾病和工伤事故的工作上。随着水渠工程的完成，Dr. Garfield 准备离开沙漠中的医院去洛杉矶开始他自己的私人诊所的时候，远在华盛顿州参与美国历史上最大的建设工程The Grand Coulee Dam的6500 员工和他们的家属急需一个合适的医疗体系给他们提供完整的医疗保险服务。老Kaiser的儿子Edgar Kaiser 力劝Dr. Garfield放弃去洛杉矶的机会，招兵买马7个医生组建一个新的医疗团队，成功的完成了这个艰巨的任务，直到1941年建筑工程的完成。期间，因为工会的压力，保险最后不再是保险工人的商业保险，而且发展成为包括工人家属必须在保险范围内的家庭医疗保险系统。



回望历史，发现历史总是给准备好的人以挑战和机会。美国在二战中受伤的成千上万人民这个时候都纷纷回到在旧金山附近，面对众多人医疗上的紧急需要，Kaiser先生直接向美国罗斯福总统发出请求，希望Dr. Garfield不上前线。因为按计划，Dr.



Garfield必须在几个星期内离开加州进入二战的战场。正是这样，Dr. Garfield得以留下来继续成功地在旧金山湾区提供急需的医疗服务。这也是为什么北加州的医生组织前面多了一个定冠词The The Permanente Medical Groups，TPMG，以区别于南加州和其他几个州的Permanente Medical Group。

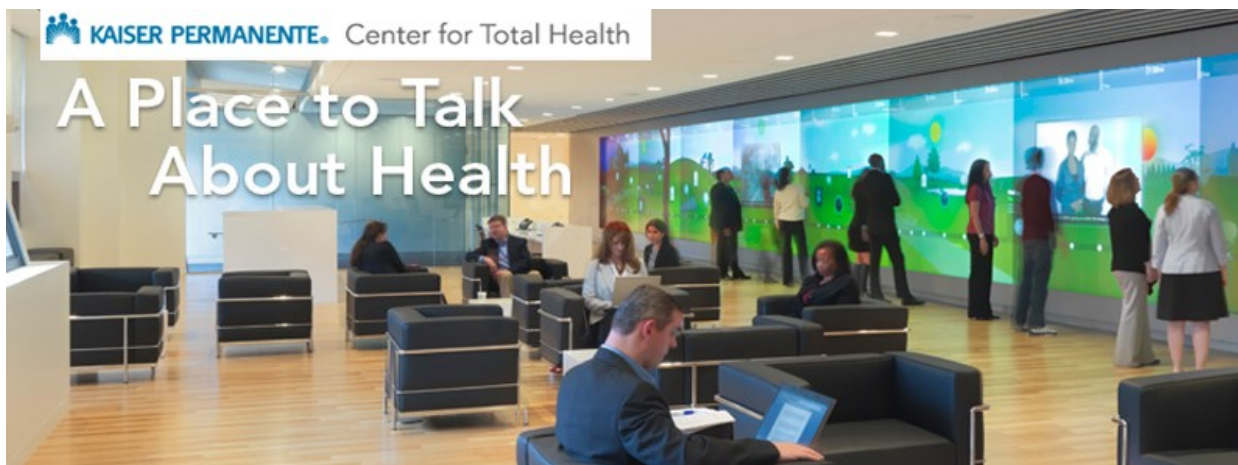
随着时间的变迁，Kaiser Permanente如今已经成为一个三合一的医疗保险系统，包括Kaiser Foundation Health Plan类似于其他美国保险公司，Kaiser Foundation Hospitals 类似于美国众多的大型社区城市医院和 Permanente Medical Groups 相当于美国很多私人医生组织。

面前在美国有17,425位医生和48,285位护士和174,415位非医护人员，38个医院和618个门诊所在美国9个州服务于近一千万投保人2013年的统计数据。我们注重社区的健康保健教育，Kaiser 2013年投资者社区服务项目的金额是1.9 Billions。



作为一名医生，我体会到Kaiser这样的医疗保险系统为医生提供了一个最健全的医疗环境，我们最重要的目的就是为病人提供最优质的服务，为没有生病的会员提供最完善的保健和预防。我们不用担心保险公司不付钱，我们不希望病人生病，我们希望生病的病人赶快好。因为医生是工资制，所以避免了因为利益所带来的不必要的检查和治疗，相反，我们会以病人的最大利益出发，最大满意度出发。所以，我们在很多方面的投资取向是以服务病人为首要考量。比如，作为一个病理医生，最重要的就是保证所有病理诊断都是正确无误的。但是诊断的正确性是最后一环，之前的任何一个环节，从病人身上取下来的标本到制作成病理切片的整个过程，涉及的辅助人员很多，所以我们投资的Barcode系统，可以随时跟踪标本和Slides processing情况，一个病理切片上病人的信息通过Barcode Scanner就可以在电脑上联网。

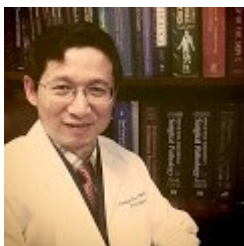
Kaiser花了6 Billions美金建立的 KP Health Connect System是美国最大的电子病历系统，差不多在每个医生身上相当于花了50万美金打造一个24/7的全球可以随时Access的病历系统。每个病人的电子病历系统



保证医生可以在任何有网络系统的地方浏览到病人的病历，回答病人的问题和开医嘱。我们的远程病理系统可以让我们及时对疑难病例进行远距离咨询，我们北加州100多位病理科医生几乎涵盖了所有的专科病理。不管病人在哪个医院，病人的病历可以在不同医院的电脑系统。

在最具规模和影响力的消费者调查中 California Healthcare Quality Report Card 2013 Edition 中显示，Kaiser 是最高星级-4星没有5星。Kaiser 已经成为美国医疗保险系统的一个品牌，美国医疗改革的学习典范，哈佛大学商学院学习的案例，英国 National Health Service 和 UK Department of Health 研究表明 Kaiser 的医疗保险系统优越于他们英国的医疗保险体系。

就整个美国医疗服务的模式和进程来看，早



期以治疗疾病，有病才看医生的初级阶段

和慢慢发展起来的治疗和预防并行的模式。而Kaiser，一开始就把预防放在首要位置。单从这一点上讲，Kaiser在美国起着领导医疗保险业的发展已经70多年了！

能够在Kaiser为人民服务，我觉得是无比的光荣。



陈联松 Chief of Pathology, Central Valley Area, The Kaiser Permanente Medical Group, California



斯坦福大学 Stanford University 位于旧金山南边约50公里处。是美国及世界闻名的学府。

建于1891年，当时的加州州长，国会议员，铁路公司总裁的老斯坦福为纪念因伤寒去世儿子，小斯坦福而创建的。斯坦福夫妇捐出了当时旧金山远郊有八千多顷地的巨型农场成为大学校园的用地，因此斯坦福大学又有"大农场"Big Farm之称。斯坦福建校时有许多神奇的传说。当年老斯坦福夫妇着装朴实去拜访哈佛大学校长是否受冷遇已经无法考证。倒是校园高大上的宏观设计是当年高薪聘请了设计过纽约中央公园的著名设计师 弗雷德里克·劳·奥姆斯特德Frederick Law Olmsted是有据可查的。斯坦福大学校园美丽壮观的设计经历一个多世纪的风雨以及地震考验仍秀美如故，气势非凡。

斯坦福大学之所以不断提升，从一个无名农场学校成为如今举世注目的重要学府，与其广纳贤才，学以致用产学研结合的办学方针是密不可分的。特别是抓住了电子工业和计算机工业的发展良机。发展工业园，进一步拓展为当今的硅谷。成为教育与产业双赢的典范。



斯坦福是所研究型的大学，研究生的比例大于本科生。教授们多兼各种科研项目。研究成果与专利使学校和产业界都受益匪浅。成为良性循环。

斯坦福大学培养了包括美国总统，国务卿，部长，在内的各种人才。还有众多高科技产品的领导者及创业精英，这其中就包括惠普、谷歌、雅虎、耐克、罗技电子、特斯拉汽车、Firefox、艺电、太阳微系统、NVIDIA、思科、硅谷图形及eBay等公司的创办人，校友涵盖30名富豪企业家及17名太空员，亦为培养最多美国国会成员的院校之一；斯坦福校友创办了众多著名的公司机构，共58名诺贝尔奖得主现或曾于该校学习或工作，根据美国《福布斯》杂志2010年盘点的亿万富翁最多的大学，斯坦福大学名列第二，亿万富翁数量达28位，仅次于哈佛大学，诺贝尔奖得主最多的前十所世界名校之一。

斯坦福大学医学院及附属医学中心

Stanford University school of Medicine and Medical Center

斯坦福大学医学院Stanford University, School of Medicine学院是世界顶级医学院之一。有数位诺贝尔奖获得者。在医疗，科研和教学方面处于领先地位。

斯坦福大学医学院所属斯坦福大学附属医学中心

Stanford University Medical Center由斯坦福医院Stanford Hos-

pital and Clinics和露西儿帕卡德儿童医院Lucile Packard Children's Hospital组成。权威媒体美国新闻与世界报道 U.S. News and World Report 连续多年来始终将它列为全美范围内的最佳医学中心之一。

斯坦福大学附属医学中心为全美乃至全球的病患提供各领域各类一般和复杂疾病的诊疗救治，以及紧急护理，特色专科包括肝脏移植、癌症诊断治疗、心血管 内科及外科手术，以及在世界上远负盛名的神经临床专科。在斯坦福大学附属医学中心所获的无数殊荣当中，最引以为傲的是1981年全球首例心肺移植手术在此 成功完成。



在全美5,462间医疗机构中，斯坦福大学附属医学中心被公认是"全美最佳的十五间医院"之一15th-Best Hospital，每年有近40,000名病患和20,000名住院病人在这里被治愈。这里拥有最优秀和卓越的医疗团队与最丰富的医疗资源，包括 1,910名专家医师，850名实习与住院医师，以及1500名注册护士，从基本护理到疑难杂症的外科手术处理，涵盖范围超过100个专科领域。

湘雅医学院与斯坦福医学院

湘雅与斯坦福医学院的交流开始于上个世纪，1933年至1934年湘雅的元老张孝骞院长到美国与斯坦福大学著名消化系专家布仑菲尔德教授共同进行内科消化道及胃分泌研究。开启了湘雅与斯坦福学术交流的先河。中国改革开放后，有上百位湘雅的医生和学者先后来到斯坦福大学交流与研究。目前还有多位湘雅校友在斯坦福医学院从事医疗，科研和教学工作。

王京 (77)

About the artist

Linhai Cao 曹林海 (81) grew up in China and moved to the US in 1990. Being an artist was her childhood dream. She did not get the chance to follow her heart when she was young, so she studied science instead. She obtained a Master degree in Microbiology and Immunology in 1993 and had been working for pharmaceutical companies for many years. Only until recent years, she finally could pursue the happiness of her life: to hold a brush and paint! She started by spending a lot of time painting by herself. Then to further strengthen her artistic skills, she has attended classes and workshops. She has studied with well-known artists Gil Dellinger, Kim Lordier, John Cosby and Qiang Huang, just to name a few. She is a Plein air painter. It is an excuse for her to be outside, experiencing nature firsthand. The whole process of searching for the perfect spot and chasing the fleeting light is irresistible. She loves both pastel and oil. Her goal is to share the beauty all around that people are too busy to see.



The winner, 16 X 20, pastel, 2013



Lafayette Reservoir, 11X 14, pastel, 2013



Blue vase, 9X12, oil, 2015



Christmas in Tahoe, 11X14, oil, 2014

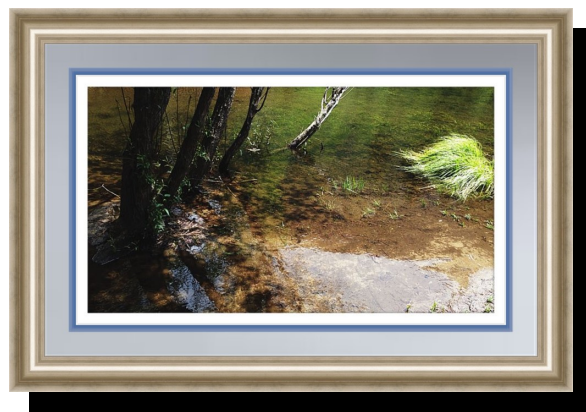
陈联松 (80/81) 作品



陈联松 (80/81) 作品



张灵 (83 护) 作品



分会会长或地区召集人	
北加州：王京	jingjyw@yahoo.com
南加州：龚晖	huigong@usc.edu
休斯敦：陶翔	xtynl@sbcglobal.net
达拉斯：王波	wangdxy@gmail.com
亚特兰大：胡少华	seanhu2002@yahoo.com
华盛顿地区：李铁罗	tieluo@yahoo.com
纽约：谭建友	Tanj03@yahoo.com
波士顿：谷峰	frankgu.410@gmail.com
匹兹堡：刘玉林	yliu63@hotmail.com
芝加哥：李戈	gli3@hotmail.com
密歇根：陈一舫	yfchen78@Yahoo.com
新奥尔良：杨松桂	syang2@tulane.edu
各年级联络人：	
七七级：谷峰	frankgu.410@gmail.com
七八级：李铁罗	tieluo@yahoo.com
七九级：胡少华	seanhu2002@yahoo.com
八零级：李异宁	xtynl@hotmail.com
八一级：唐子略	Ziluetang@gmail.com
八二级：游志颖	zyyou@msu.edu
八三级：徐文斌	Xuwenbin11@hotmail.com
八四级：唐桂林	gtang0302@yahoo.com
八五级：刘智	phillipliuzhi168@gmail.com

八六级：温红远	Hongwen1998@hotmail.com
八七级：彭岚	lpeng2000@yahoo.com
八八级：孔燕飞	edithkong488@gmail.com
八九级：肖卫民	xiaoweimin2003@yahoo.com
九零级：李珍生	Carlzsli@gmail.com
九一级：冯武威	feng@musc.edu
九二级：	
九三级：陈永恒	yonghengchen@gmail.com
九四级：黄东越	dongyuehuang@gmail.com
九五级：	
九六级：	
九七级：朱果	chugol@gmail.com
九八级：冯程远	chengyuanfeng@gmail.com
九九级：	
零零级	
零一级	
零二级	
零三级	
零四级：董超	chao.dong@yale.edu
零五级	
零六级	
零七级：宋泽文	thomasze2007@163.com
零八级：黎瞰亮	litanliang@gmail.com



湘雅海外校友会
XIANGYA OVERSEAS ALUMNI ASSOCIATION

湘雅海外校友会网址

XYOAA.ORG

湘雅海外校友简报

总监：章利铭

主编：王绪善

副主编：

王超嵩

李玲璘

王宏骏

陈联松

编委：

温红远

特约编委：许建平

策划：王绪善

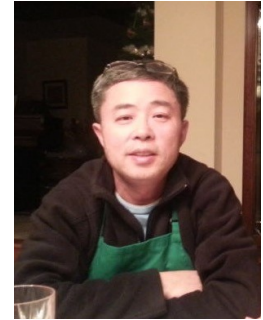
技术总监：王宏骏



章利铭



王绪善



王宏骏



王超嵩



李玲璘



陈联松

《湘雅海外校友简报》

初步设想下列版面：

第一版面：《校友要闻》

第二版面：《分会报道》

第三版面：《校友生活—浪花点点》

第四版面：《情系湘雅》

第五版面：《我的班级》

基于雅俗共赏的宗旨，我们的简报将以图片为主，报道海外校友学习、工作和生活的近况，同时介绍一些湘雅的新闻和历史变迁。简报为校友服务，校友为简报涂彩。愿各位的参与、投入使校友们相约、相见在简报！



通讯录登记

请点击上面



建议和意见

请点击上面

E-mail: xyoanews@gmail.com