



东吴盛学 百年兴医

苏州大学坐落着素有“人间天堂”之称的古城苏州，是国家“211工程”重点建设高校和江苏省属重点综合性大学，其主要前身为创建于1900年的东吴大学。作为全国最早创办的现代高等学府之一，苏州大学曾创造了中国近代高等教育史上的若干“第一”：第一家以西式教育方式办学、第一家创办学报、第一家开设法医学教育、现存高校中最早开展研究生教育并授予硕士学位等。110年来，苏州大学已发展成为一所拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学等十二大学科门类，具有相当规模、基础较为雄厚、办学效益显著，在国内共具有一定知名度的地方综合性大学。先后向社会输送了包括30多名院士在内的各级各类人才30多万名，其中许多人已经成为科学、教育、文化等各领域中的著名学者和知名人士。

苏州大学医学教育可追溯到创立于1912年的南通医学专门学校，后建南通医学院，1957年迁址苏州后更名为苏州医学院，隶属轻工业部，2000年并入苏州大学，2008年组建医学部。生命科学教育可追溯到创办于1901年的东吴大学生物学系及其后来的江苏师范学院生物学系，苏州医学院生物技术系，苏州康泰专科学校。

医学部现有基础医学与生物科学学院、放牧医学与防护学院、公共卫生学院、药学院、护理学院和5个临床医学院。现有在校研究生2500多名，本科生4700多名，外国留学生350多名，现有专家教授1510人。

苏州大学医学部作为境内创办最早的医学院校之一，是首批获得博士学位授予权的高校之一。拥有博士后流动站3个，一级学科博士点6个，二级学科专业博士学位点1个，二级学科博士点60个，一级学科硕士点10个，二级学科硕士点76个，专业学位硕士点6个。有国家重点学科3个，国防科技工业重点学科2个，省部级重点学科6个(包括重点一级学科2个)，有博士生导师110名，硕士生导师313名。

现有教育部创新团队与工程中心3个，省部级重点实验室5个，省级科技公共服务平台1个，江苏高等学校优秀科技创新团队2个，市重点实验室10个，市级科技公共服务平台3个，校级科研创新团队4个，校级科研机构24个。

医学部现有本科专业13个，专业方向5个，其中有江苏省品牌专业1个，江苏省特色专业3个，国家特色专业建设点1个，国家实验教学示范课程2门，省级精品课程1门。有省级实验教学示范中心3个，附属实验室15所(其中附属附属医院3所)，教学实习点100多个；生物类校外实习基地18个。

医学部积极开展国际学术交流与合作。先后与美国、英国、法国、德国、日本、韩国、澳大利亚、新加坡等国家及中国香港、台湾等地区的高校、科研机构建立了广泛的交流与长期的合作关系。



捐献重生的陈霞为血液病爱心救助基金捐款5万元。



国家科技进步奖二等奖获得者唐天和、杨惠彬。



苏州大学“唐仲英血液病研究中心”成立揭牌仪式。

新世纪 新成就

2000年4月，苏州医学院并入苏州大学，开始了在综合性大学举办医学教育的积极探索。

2001年6月，江苏省首例非亲缘异体骨髓移植手术在苏大附一院取得成功。台湾26岁青年无期淋巴瘤，成功输入在附一院血液科治疗的白血病患者陈霞的体内。香港、台湾、大陆三地电视台对此次骨髓移植进行了全程跟踪直播。

2002年1月，放射医学、内科学(血液病)入选国家重点学科，骨科于2007年获评国家重点学科。

2004年，苏大附一院唐天凯、杨惠彬等主持研究的科研成果“肾柱后路椎管根部固定的基础和临床应用”，荣获国家科技进步三等奖。

2004年，院长耿联士指导的戴卫、唐博士的博士论文《血栓性疾病及抗凝治疗工程化技术的分子生物学研究》获得全国优秀博士学位论文奖。

2004年3月，苏大附一院完成的“肺炎链球菌抗毒素酶传递技术研究”课题，因国际上首次重大发现而成功入选于美国国立生物信息中心数据库。

2006年2月，苏大临床医学被评为首批江苏省高等学校品牌专业，放射医学被评为首批江苏省高等学校特色专业。

2007年7月，卫生部血栓与止血重点

实验室在苏大附一院挂牌。

2007年11月，由苏大附一院主办的苏州国际临床论坛会聚了300多位国内外医学专家，他们就临床医学的最新进展举行交流和学习。此次论坛是苏州市首次举行的临床国际论坛，也是苏州医学界近年来规模最大的一个论坛。

2008年，苏州大学组建医学部，打通基础和临床两大环节，实现了医学教育的前后衔接。

2009年9月，苏州大学“人脑胶质瘤研究团队”赵耀博士获得“世界神经外科青年医师奖”。这是继苏大刘剑、李晚楠两位博士获奖后的第三次获奖。该团队三位博士成为获得该奖项的仅有的三位华人青年医师。

2009年11月，苏州大学“唐仲英血液病研究中心”成立，时任省委书记的梁保华出席揭牌仪式。研究中心成立以来引进12名在心脑血管疾病和血液恶性肿瘤研究领域卓有建树的特聘教授，形成了独具规模的科研创新团队。

2010年，医学部获颁国家自然科学基金项目71项，总经费2536万元，项目数和经费数均比2009年翻一番。

2010年6月，苏大附一院获评“三甲”医院。

2011年，医学部纵向科研经费总量继续实现快速增长；共获得各级各类科研

项目163项，立项纵向科研经费5860万元，较2010年增长62%。

2011年，苏大成立转化医学研究中心，将学科优势转化为技术、临床优势，推动苏州市乃至江苏省医学产业和医疗事业的发展；实施“卓越医学教育培养计划”，组建“卓越医师教育联盟”，打破现有课程体系壁垒，加强学科交叉融合，培养临床能力、综合能力较强的医学精英人才。

2011年，苏大附一院骨科、血液内科、心脏大血管外科、临床护理专业和血栓与止血重点实验室跻身国家临床重点专科行列。附二院获评“三甲”医院。至此，苏州大学三所直属附属医院全部进入“三甲”行列。

目前，实验室研究空间约3000平方米，具备动物室、BSL-2L实验室、分子生物学研究室、细胞培养室等，具备该领域研究国际先进的研究设备，包括流式细胞仪分选仪、激光共聚焦显微镜、激光扫描细胞仪等，是目前国内外“感染与免疫”实验室设备较好的实验室之一。同时，本实验室也是复旦大学、北京大学、南开大学、中科院上海巴斯德研究所免疫学研究的联合实验单位之一，有很好的合作和资源共享能力。

4个省部级重点实验室

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

实验室总面积约2000平方米，构建了实验基地和大型先进仪器设备共享平台，制订了以共享为核心的管理体系，培育了专业化管理和技术人才队伍，构建和完善物资与信息安全保障系统。设立专项基金在购置设备和出国进修学术交流吸引人才；以研究生培养、博士后流动站培养人才；以优良的实验条件锻炼人才，逐步形成了一个以中青年为主题、素

身为中国核工业总公司核医学生物技术研究室、细胞培养室等，具备该领域研究国际先进的研究设备，包括流式细胞仪分选仪、激光共聚焦显微镜、激光扫描细胞仪等，是目前国内外“感染与免疫”实验室设备较好的实验室之一。同时，本实验室也是复旦大学、北京大学、南开大学、中科院上海巴斯德研究所免疫学研究的联合实验单位之一，有很好的合作和资源共享能力。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

省部级以上重点实验室

1个省部共建

国家重点实验室培育基地

江苏省干细胞与生物医用材料重点实验室

2010年在江苏省干细胞研究重点实验室的基础上批准成立。该实验室融合医学、生命科学、生物材料与组织工程等诸多学科，具有多学科交叉和产学研合作的鲜明特色。实验室主要研究方向为治疗性干细胞、肿瘤干细胞、干细胞与生物医用材料的基础与应用研究。

实验室由中国工程院院士沈信曾、院长耿联领的学术委员会指导，由国家杰出青年基金获得者、国家有杰出贡献的中年专家张孝光教授担任首席专家，聚集了一批国内知名、有国际竞争力的学术带头人，形成了一支结构合理、多学科合作、以中青年为主体的高素质学术团队。承担多项国家和省部级重大科研项目，以及多项省部级以上科技进步奖，获得国家发明专利20项，出版专著7部，在国际学术期刊上发表论文百余篇。

4个省部级重点实验室

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

质精良、结构合理的创新型人才队伍。

卫生部血栓与止血重点实验室

(见国家临床重点专科介绍)

江苏省感染与免疫重点实验室

2010年11月由江苏省教育厅批准为江苏省重点实验室，实验室的研究领域(研究方面)是病原微生物与人体免疫系统的相互作用，从微生物学到免疫学，从分子生物学到生物技术，从基础医学到临床医学的多学科角度研究。通过“以PI驱动方向，以方向实现融合”的原则，已实现微生物学、免疫学、细胞生物学、分子生物学、生物信息、生物技术、临床相关学科及生物医学材料和工程等相关学科的多学科交叉，也为实验室科技创新开拓了广阔的空间。

目前，实验室研究空间约3000平方米，具备动物室、BSL-2L实验室、分子生物学研究室、细胞培养室等，具备该领域研究国际先进的研究设备，包括流式细胞仪分选仪、激光共聚焦显微镜、激光扫描细胞仪等，是目前国内外“感染与免疫”实验室设备较好的实验室之一。同时，本实验室也是复旦大学、北京大学、南开大学、中科院上海巴斯德研究所免疫学研究的联合实验单位之一，有很好的合作和资源共享能力。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省干细胞研究重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

江苏省放射医学与防护重点实验室

2003年由江苏省科技厅批准成立，实验室实行学术委员会领导下的首席专家负责制，学术委员会由院士崔维成等组成，海内外在该领域知名的专家15人组成。张孝光教授担任首席专家，开展MSC的基础与应用研究、重编程ips及其向免疫细胞分化发育等主要科学问题的研究，以针对MSC特有的表面标志及功能性抗体的研究、肿瘤干细胞、移植免疫及自身免疫性疾病的治疗等具有应用前景的课题为近期目标，展开了一系列有成效的工作，在重点实验室建设、人才培养和项目研发等方面都取得了长足的进步。

骨科

苏大附一院骨科组建于1956年，在奠基人董天华教授、唐天凯教授以及现任学科带头人杨惠彬教授的带领下，在国内率先开展微创内固定技术，微创后凸成形术、靶血管栓塞后手术治疗难治性截瘫等，尤其是“椎弓根内固定技术”的研究获得了2004年度国家科学技术进步二等奖。该学科1994年被列为江苏省首批临床重点专科，2006年成为江苏省重点学科和江苏省骨科唯一的临床医学中心，2007年被评为国家重点学科，2010年被评为国家临床重点专科及江苏省脊柱损伤诊疗中心，成为江苏省医学界三个国家重点重点学科之一。学科现有博士生导师7名，硕士生导师14名，主任医师13名，副主任医师16名，90%具有硕士及以上学历。

心脏大血管外科

苏大附一院心脏大血管外科集医疗、教学和科研为一体，2001年被评为江苏省首批临床重点专科，2007年被评为江苏省医学重点学科，2011年再次被评为江苏省医学重点学科，2011年成为国家临床重点专科。

在积极实践转化医学理念、临床诊疗与基础研究紧密结合的建设思路指导下，科室开展了多项特色技术，推动了学科建设快速发展。一是成功将干细胞移植的基础研究转化为重症心血管病临床治疗技术，在缺血性心脏病、重症喉痹及终末期心脏疾病治疗领域取得良好疗效，相关成果荣获国家技术发明奖二等奖1项、教育部科技进步奖二等奖1项、中华医学科技奖三等奖2项等多项奖励。该项研究已被批准加入国家“十二五”支撑计划及国家“863”项目，临床应用前景广阔。其次，应用hybrid联合手术治疗大血管疾病，显著提高主动脉夹层等危重症治疗效果并简化治疗过程。研究成果获国家技术发明奖、教育部高校科技进步奖、中华医学科技奖、江苏省科技进步奖等奖项13项。

血液内科

苏大附一院血液科由我国血液学领域的先驱和奠基人之一陈悦书教授创建于上世纪60年代早期，是国务院各省市的首批、博士生导师单位，卫生部的血液学重点学科和输血医学、以及首批江苏省卫生厅和解放军总医院的重点临床科室。2001年评为国家重点学科，江苏省“135工程”重点学科和国防科技工业重点学科，2011年江苏省卫生厅国家临床重点专科及江苏省临床重点(血液病)学科。

血液病学科由临床血液科、血液病研究室、血栓与止血研究室和唐仲英血液病研究中心组成，中国工程院院士耿联教授任所长，全所188人，其中博

临床护理学科

苏大附一院临床护理学科1983年率先在全省开展以病人为中心的责任制护理，2009年12月成为卫生部全国6所基础护理试点医院之一；

卫生部血栓与止血重点实验室

卫生部血栓与止血重点实验室经卫生部批准于2007年3月在苏大附一院成立，2010年10月通过验收，2011年成为卫生部国家临床重点专科(重点实验室)，由院长耿联士担任重点实验室学术委员会主任。实验室坚持以血栓与止血基础与临床研究为核心研究内容，瞄准严重危害我国人民健康的心脑血管疾病等血栓性疾病以及出血性疾病，立足于独具特色的单抗研发与应用技术，坚持科研与临床相结合，在基础与临床研究方面取得了较大进展，逐步获得国内外同行的广泛赞誉与认可。

实验室自成立以来，承担国家、国际合作项目40余项，主编学术著作5部，在BLOOD等SCI收录期刊上发表论文101篇，国内中华医学核心期刊上发表论文209篇，获得国家发明专利1项、申报发明专利2项，公开专利2项；获得国家科技进步二等奖1项、教育部高校科技进步二等奖4项、江苏省科技进步一等奖1项、江苏省科技进步三等奖2项、江苏省医学新技术引进奖5项、市级科技进步奖7项。

德术双馨 大医“四陈”

陈悦书：智者悦书，仁者爱人

陈悦书(1918-1998)，中华医学资深会员，原苏省医院内科学主任。1935年，陈悦书以全班总分第一的优异成绩毕业于上海圣约翰大学附中后考入国立上海医学院(今复旦大学医学院)。当时学校实施英语教学，陈悦书英文水平达专业之首，为他今后阅读和翻译国外医学文献打下了坚实的基础。1942年，他以优异成绩获得医学学士学位，后受聘于上海圣约翰大学医学院(今上海华山医院)，开始了内科学家的生涯。

陈明高：鞠躬尽瘁，死而后已

陈明高(1911-1997)，中华医学资深会员，全国著名肾内科专家，原苏省医院内科学主任。1934年考入北平协和医学院。1939年，28岁的陈明高以优异成绩毕业并同时获美国纽约大学医学博士学位，被协和医院聘任为住院医师。1941年，太平洋战争爆发后，协和医院被日军侵占并解散，陈明高告别同仁南下，受聘于苏州博习医院任外科医生。为了尽快掌握当时最先进的医疗技术，他于1948年赴美深造，分别在芝加哥大学医学院、纽约州立医院等各大学医学院学习，潜心研究普通内科学，此后还受聘于威斯康星州立医院任内科医生，事业蒸蒸日上。新中国成立后他归国心似箭，购置了最新式飞机，陈明高和图书资料等