

图书在版编目 (CIP) 数据

中国医药卫生科研机构概览 / 卫生部科教司编。—北京
：外文出版社，1998
ISBN 7-119-02165-6

I. 中… II. 卫… III. 医药卫生组织机构：科学研究
组织机构 - 中国 - 名录 IV. R197-61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 29622 号

外文出版社网址：

<http://www.flp.com.cn>

外文出版社电子信箱：

info@flp.com.cn

sales@flp.com.cn

中国医药卫生科研机构概览

出版发行 外文出版社

社 址	北京市百万庄大街 24 号	邮 政 编 码	100037
电 话	(010) 68320579 (总编室)		
印 刷	利丰雅高(深圳)印刷有限公司		
开 本	大 16 开(210 × 285 毫米)	字 数	500 千字
印 数	0001-5000 册	印 张	25
版 次	1998 年 11 月第 1 版第 1 次印刷		
装 别	平		
书 号	ISBN 7-119-02165-6/Z·585		
定 价	190 元 (工本费)		

目 录

北京市	1
天津市	79
河北省	92
山西省	98
内蒙古自治区	102
辽宁省	104
吉林省	149
黑龙江省	168
上海市	179
江苏省	206
浙江省	211
安徽省	223
福建省	229
江西省	247
山东省	255
河南省	282
湖北省	284
湖南省	304
广东省	308
广西壮族自治区	335
四川省	352
重庆市	369
贵州省	374
云南省	376
西藏自治区	378
陕西省	380
甘肃省	383
青海省	388
宁夏回族自治区	390
新疆自治区	393

机构名称：中国医学科学院北京协和医院

隶属关系：卫生部

通讯地址：北京市东城区帅府园 1 号

电话号码：(010) 65296114

传真号码：(010) 65124875

邮政编码：100730

网 址：<http://www.pumch.ac.cn>

院 长：陆召麟

简况：北京协和医院建成于 1921 年，现为中国协和医科大学的临床学院、中国医学科学院的临床医学研究所。她拥有优秀的医师队伍和先进的医疗设备，是一所设施先进、专科齐全、技术力量雄厚、学术水平较高、集医疗、教学、科研为一体的综合性医院，是国家卫生部指定的全国疑难病症技术指导中心之一。1991 年通过“三级甲等”医院的评审。1992 年被评为全国卫生系统先进单位。

下设研究科室：26 个。

科研主攻方向：1. 腺瘤肿瘤；2. 内分泌疾病；3. 临床药理；4. 原发性骨质疏松；5. 妇科肿瘤；6. 风湿性疾病；7. 胃肠内外营养支持；8. 脊柱外科；9. 眼底病；10. 变态反应性疾病；11. 影像诊断新方法；12. 产前诊断遗传及先天性疾病。

医院承担八年制协和医科大学的临床教学任务。现有博士后流动站 2 个，博士点 12 个，有博士导师 62 名，硕士导师 137 名。每年接收全国各地来院进修医师、护士和其他进修人员 300 余名，并接收部分外国留学生。医院设有自己的护士学校。



主要承担科研课题：每年承担国家级、省部级等科研项目 100 余项，十余年来获国家级科技进步奖 15 项，其中一等奖 2 项；省部级奖 62 项；医科院级奖 77 项。

医院与世界各国的学术交流频繁，多渠道、多领域的开展友好往来，引进新知识、新技术、新设备。目前已成立了 11 个中外合作中心，促进了医院现代化建设和医教研工作的开展。

BE05/320

机构名称：中国医学科学院基础医学研究所

隶属关系：卫生部

通讯地址：北京市东城区东单三条5号

电话号码：(010) 65256546

传真号码：65256546

邮政编码：100005

E-mail: songgx@cdm.tmtcams.ac.cn

所长：宋国兴

中国科学院院士、中国工程院院士：

梁植权 薛社普 强伯勤 刘德培 王琳芳



所长：宋国兴研究员

简介：中国医学科学院基础医学研究所，中国协和医科大学基础医学院成立于1958年。有高级科技人员150人、两院院士5位，博士生导师50位。1991年建立医学分子生物学国家重点实验室。中国生物医学工程学会、中国免疫学会、中国病理生理学会等7个学术机构及《基础医学与临床》杂志编辑部挂靠在该所。

下设研究科室：细胞生物学、生物化学及分子生物学、解剖学、组织胚胎学、生理学、微生物及免疫学、病理学、病理生理学、医学遗传学、寄生虫学、流行病学、卫生学、计算机及统计学、生物物理学、生物医学工程学和一个大型仪器技术中心。

科研主攻方向：医学基础理论研究，应用生物医学先进理论和技术，探讨重大疾病的发病机理。承担我国唯一八年制医科大学医学本科、护理专业及研究生等基础医学教学任务。

主要承担科研课题：承担多项国家攀登计划、高技术“863”计划、国家攻关项目、国家自然科学基金等重大、重点科研项目。“九五”期间承担国家重点科研项目：1. 中华民族基因组中若干位点基因结构的研究；2. 人类疾病基因的控制工程；3. 经络本底的研究；4. 心血管疾病发病机理的分子生物学研究；5. 地中海贫血的基因治疗；6. 珠蛋白基因表达的时空顺序性；7. 跨膜信息传递体系间的整合交联新机理研究；8. B淋巴细胞新分化抗原的基因克隆、表达和功能研究；9. 人骨髓干细胞生长因子、心钠素衍生



研究所外景



医学分子生物学国家重点实验室

物等多肽药物的基因工程研制；10.疟疾、精子膜蛋白免疫避孕以及狂犬病毒基因等重组基因工程疫苗的研究；11.慢性阻塞性肺疾患和缺氧性肺动脉高压的发病机理及药物防治；12.中国人非胰岛素依赖性糖尿病相关基因、神经发育相关基因、智力缺陷相关基因等分离与克隆；13.人类细胞基因高效表达质粒的构建；14.医用高分子新材料EVA基复合树脂的研究；15.老年痴呆早期诊断方法研究等。

“八五”期间获各类科研成果奖52项，其中国家自然科学奖2项，国家科技进步奖5项、卫生部及其它部委科技进步奖30项，医科院成果奖15项。

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长
梁植权	教授	生物化学分子生物学	侯健存	教授	病理学
强伯勤	教授	生物化学分子生物学	刘宝丰	教授	寄生虫学
薛社普	教授	细胞生物发育生物学	邓希贤	教授	生理学
王琳芳	教授	生物化学分子生物学	周昌	教授	生理学
刘德培	教授	生物化学分子生物学	恽君惕	教授	生理学
刘士廉	研究员	生物化学分子生物学	许荣琨	教授	生理学
方福德	研究员	生物化学分子生物学	樊继云	教授	生理学
沈羽非	教授	生物化学分子生物学	郑永芳	研究员	生理学
沈岩	研究员	生物化学分子生物学	张世仪	研究员	生理学
吴宁华	研究员	生物化学分子生物学	文允鑑	研究员	生理学
陈松森	研究员	生物化学分子生物学	谢益宽	研究员	生理学
陈保生	研究员	生物化学分子生物学	郑珊珊	研究员	免疫学
邱长春	研究员	生物化学分子生物学	朱立平	研究员	免疫学
周凤兰	研究员	生物化学分子生物学	林嘉友	研究员	免疫学
郑德先	研究员	生物化学分子生物学	王树蕙	研究员	免疫病毒学
张俊武	研究员	生物化学分子生物学	沐桂藩	研究员	免疫病毒学
黄秉仁	研究员	生物化学分子生物学	何维	研究员	免疫学
袁建刚	研究员	生物化学分子生物学	汪钟	教授	药理学
琦祖和	研究员	生物化学分子生物学	刘景生	教授	药理学
崔莲仙	研究员	生物化学分子生物学	叶益新	教授	药理学
缪时英	研究员	生物化学分子生物学	左萍萍	教授	药理学
杨善蓉	研究员	分子生物科研管理学	张德昌	研究员	药理学
章静波	研究员	细胞生物发育生物学	程锦轩	研究员	药理学
陈克铨	研究员	细胞生物发育生物学	吴元德	研究员	生物物理学
徐炎	研究员	细胞生物发育生物学	鲍光宏	研究员	生物物理学
周文郁	研究员	细胞生物发育生物学	宋国兴	研究员	生物物理学
叶世隽	教授	组织胚胎学	余廷	研究员	生物医学工程学
叶惟三	教授	组织胚胎学	林金森	研究员	生物医学工程学
许增禄	教授	组织胚胎学	张正国	研究员	生物医学工程学
孙仁宇	研究员	病理生理学	施惠平	主任医师	医学遗传学
陈祥银	教授	病理生理学	刘国仰	研究员	医学遗传学
许澍淮	教授	病理生理学	杨焕明	研究员	医学遗传学
朱广瑾	教授	病理生理学	黄尚志	研究员	医学遗传学
吴其复	教授	病理生理学	张孔来	教授	流行病学
肖殿模	教授	病理生理学	李辉	教授	流行病学
郑超强	教授	病理生理学	庚以津	教授	计算机学
余铭鹏	教授	病理学	熊连芳	研究员	电子显微镜
王宗立	研究员	病理学	袁光华	研究员	电子仪器

北京

机构名称：中国医学科学院中国协和医科大学 心血管病研究所阜外心血管病医院

隶属关系：卫生部

通讯地址：北京市西城区北礼士路 167 号

电话号码：(010) 68336038

邮政编码：100037

E-mail: fuwaih@public.bta.net.cn

所(院)长：高润霖

简况：中国医学科学院中国协和医科大学心血管病研究所阜外心血管病医院于 1956 年成立。

下设研究室：冠心病、器官移植与免疫、高血压、麻醉与体外循环、心肺循环、核医学、电生理、超声、先心病、实验动物科、血管外科、病理等研究室；临床药理、医学影像、流行病、生化、瓣膜与辅助循环、分子生物学中心实验室。

科研主攻方向：1. 心血管流行病学的人群防治；2. 冠心病急性心肌梗塞、高血脂的二级预防、不稳定型心绞痛及溶栓；冠心病介入治疗及预防再狭窄；肺血管溶栓研究。3. 提高婴幼儿重症复杂先心病的外科疗效、肺动脉高压的机理和药物治疗及人工瓣膜的研制等多项国家攻关项目。4. 高血压相关基因筛查、转基因及基因治疗研究；吸入麻醉药物机理的基础研究、心律失常的诊断治疗研究。5. 心血管病介入影像学临床应用、电子束 CT 对中国人冠心病预测、新型造影剂的临床应用、小儿食道超声及动态实时三维重建临床的应用研究；核医学先进诊断技术的研究。6. 新型生物瓣的临床应用研究及左心辅助装置的研究以及冠心病及疑难复杂病症的外科治疗研究。

主要承担科研课题：国家“九五”攻关项目 14 项；国家自然基金项目 16 项；卫生部项目 34 项；国家教委科研项目 10 项；“863”项目 2 项；国家攀登计划项目 1 项；国际合作项目 2 项；非教育系统回国启动项目 2 项。

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长
李志敏	副主任医师	保健科	郑 宏	副主任医师	放射科	李洋红	副主任护师	感染监控科
刘黎影	副主任医师	保健科	陈 雷	副主任医师	麻醉科	张卫和	副研究员	核医学科
杜长环	副主任医师	编译室	金 磊	研究员	生化研究	李胜平	副研究员	核医学科
汪 锦	副主任医师	病案室	郝保健	副主任技师		刘秀杰	研究员	核医学科
吕凤英	副研究员	病理科	王 文	副研究员	动物实验科	史蓉芳	研究员	核医学科
赵 红	副研究员	病理科	刘玉清	研究员	放射科	刘蕴忠	主任医师	核医学科
黄文英	研究员	病理科	贺义增	研究员	放射科	唐荣娴	副主任护师	护理部
宋来凤	研究员	病理科	戴汝平	研究员	放射科	张继革	副研究员	基础党总支
阮英斯	研究员	病理科	蒋世良	研究员	放射科	王国卿	副主任技师	检验科
刘延玲	副研究员	超声诊断科	赵世华	副主任医师	放射科	杨方伦	副主任技师	检验科
刘汉英	研究员	超声诊断科	陈积秋	副主任医师	放射科	郁建生	副研究员	开发处
李建蓉	副主任医师	超声诊断科	凌 坚	副主任医师	放射科	华 燕	副主任医师	开发办
程克正	副主任技师	超声诊断科	黄连军	副主任医师	放射科	张燕平	副主任医师	开发处普惠
杨浣宜	主任医师	超声诊断科	谢若兰	主任医师	放射科	郭秀荣	副主任医师	科研处
谢 峰	主任医师	超声诊断科	刘玉清	副研究员	分子生物学	张艳敏	高级政工师	老干部处
李守平	副主任医师	超声诊断科	惠汝太	主任医师	分子生物学	张新华	副研究员	流行病研究

中国医学科学院中国协和医科大学 心血管病研究所阜外心血管病医院

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长
李莹	副研究员	流行病	王蕾礼	研究员	内科高血压	许建屏	副主任医师	外科
武阳丰	副研究员	流行病	谢晋湘	研究员	内科高血压	张绿沙	副主任医师	外科
吴锡桂	研究员	流行病	吴海英	副主任医师	内科高血压	宋云虎	副主任医师	外科
张红叶	研究员	流行病	袁定华	副主任医师	内科高血压	孙寒松	副主任医师	外科
顾东风	研究员	流行病	刘力生	主任医师	内科高血压	王栎楨	副主任医师	外科
常勇男	副主任医师	麻醉科	王静	主任医师	内科高血压	董超	副主任医师	外科
吴学仁	副主任医师	麻醉科	金律	主任技师	内科高血压	吴信	副主任医师	外科
伍丽明	副主任医师	麻醉科	徐义枢	研究员	内科冠心病	卞晓明	副主任医师	外科
刘进	主任医师	麻醉科	陆宗良	研究员	内科冠心病	宫路佳	副主任医师	外科
邓硕曾	主任医师	麻醉科	于全俊	研究员	内科冠心病	沈向东	副主任医师	外科
李立环	主任医师	麻醉科	姚民	副主任医师	内科冠心病	唐跃	副主任医师	外科
王廷杰	主任医师	麻醉科	秦学文	副主任医师	内科冠心病	林蔚华	副主任护师	外科
张燕婉	高级工程师	麻醉循环	陈在嘉	主任医师	内科冠心病	张惠澜	主任医师	外科
王光武	副研究员	麻醉循环	寇文培	主任医师	内科冠心病	胡盛寿	主任医师	外科
胡小琴	主任医师	麻醉循环	姚康宝	主任医师	内科冠心病	刘迎龙	主任医师	外科
胡宝莲	主任医师	门诊部	陈纪林	主任医师	内科冠心病	任兵	副主任技师	外科瓣膜
阵堪敦	副主任医师	牙科	王国千	副主任医师	内科急诊	王秀兰	副主任医师	外科
梁文华	副主任医师	牙科	宋有成	研究员	内科急诊	陶田富	副主任医师	外科技术信息
姜淑英	副主任医师	眼科	袁贤奇	副主任医师	内科急诊	尚华	主任医师	外科技术信息
陶寿淇	教授	内科	贺丽霞	副主任医师	内科急诊组	丁素秋	研究员	外科器官移植
蔡如升	教授	内科	朱俊	主任医师	内科急诊组	唐承君	研究员	外科实验
向菊兰	副主任医师	内科	张玉莲	副主任医师	内科心电图室	王希振	高级工程师	行政管理
李乐群	副主任医师	内科	许美龄	主任医师	内科心电图室	孙立忠	副主任医师	血管外科
吴维力	副主任医师	内科	陶萍	研究员	内科药理室	肖明第	主任医师	血管外科
李长瑞	副主任护师	内科	樊朝美	副主任医师	内科药理室	张正	副研究员	药剂科
杨跃进	主任医师	内科	孙兴昌	副主任医师	内科药理室	顾德良	副主任药师	药剂科
马秀娥	主任医师	内科	郭加强	研究员	培训中心	王新日	副主任医师	医务处
朱兆仪	主任医师	内科	于雪祥	副主任护师	器材处	许文亮	副研究员	信息中心
张金俊	副研究员	内科电生理	倪小虹	高级工程师	仪器维修	孟庆锡	副主任医师	行政管理
陈新	研究员	内科电生理	朱曼露	副主任医师	全国心防办	宋学民	副研究员	行政管理
王方正	研究员	内科电生理	张燕生	副研究员	人事管理	丁金凤	研究员	生化
马坚	副主任医师	内科电生理	丛祥凤	副研究员	生化	高润霖	研究员	心血管内科
李一石	副主任医师	内科电生理	陈兰英	研究员	生化	王建国	副主任医师	管理
王锦志	主任医师	内科电生理	陈曦	研究员	生化	朱晓东	主任医师	心血管外科
余培桢	主任医师	内科电生理	史淑华	副主任技师	输血科	吴清玉	主任医师	心血管外科
何建国	副主任医师	内科肺心病	孙桂民	副主任医师	体外循环科	焦增绵	副主任医师	中医科
高莹	副主任医师	内科肺心病	龙村	副主任医师	体外循环科	范爱萍	副主任医师	中医科
程显声	主任医师	内科肺心病	漆志涛	副主任医师	外科	张淑云	副主任医师	中医科
赵彦芬	主任医师	内科肺心病	吕峰	副主任医师	外科	张瑶华	副主任医师	中医科
陈白屏	主任医师	内科肺心病	李守军	副主任医师	外科	曲家珍	副主任医师	中医科
刘国仗	研究员	内科高血压						

北京

机构名称：中国医学科学院微循环研究所
隶属关系：卫生部
通讯地址：北京市东城区东单三条5号
电话号码：(010) 65126407
传真号码：(010) 62015012
邮政编码：100005
E-mail：Xiurj@cdm.imicams.ac.cn
所长：修瑞娟

简况：中国医学科学院微循环研究所成立于1984年，是按国际先进管理模式建立的一个编制小、效益高、具有广泛国际学术影响的国家级重点实验室。研究所拥有人体及动物活体微循环显微观测系统、大循环与微循环多项指标同步检测和计算机分析系统、微循环功能参数数字图象动态测量及分析系统、激光多普勒微循环血流测量系统、微血管内皮细胞、心肌细胞培养以及细胞生长动态分析及显微缩时录象系统等国际先进实验装备；拥有肿瘤细胞诱发微血管增生、淋巴微循环、脑微血栓形成、脑微血管及其他器官等多种动物模型和十几种不同动物、不同器官的微循环活体显微观察制备，可进行国际水平的与微循环相关的病理生理机理性研究、药物疗效研究和药物筛选以及细胞和分子水平的微循环功能研究。微循环研究所具有广泛的国际国内学术影响和地位，是中国微循环学会、亚洲微循环联盟等学术机构的挂靠单位。



所长：修瑞娟教授



微循环研究所科研楼

下设研究科室：微血液动力学、病理生理学、基因分子生物学、细胞生物学、临床微循环等研究室。在瑞典皇家卡洛琳斯卡医学研究院成功地创建了自主经费、独立管理、合作研究的跨国实验

室，与美国加州大学（圣迭哥）生物医学工程系、美国路易斯维尔大学心血管研究中心建立了双边合作实验室。还与法国、意大利的科研机构及制药企业建立了长期合作关系。

科研主攻方向：微循环基础理论、临床实验及检测技术三方面的研究。主攻重大脑心血管疾病和恶性肿瘤的微循环障碍及其控制。

主要承担科研课题：在脑心血管系统的微血栓的抑制和微血管自律运动及微循环组织灌注理论领域取得突破性成果，在肿瘤细胞植入诱发微血管超速生长动物模型的建立以及微血管增生抑制剂的筛选、微循环障碍在动脉粥样硬化形成过程中的作用以及抗氧化剂的疗效、微淋巴管自律运动特征的研究及其自律运动激活剂和抗组织水肿物质的筛选、多种内皮细胞特别是大鼠脑微血管内皮细胞的分离及功能的研究、微循环功能检测数字图象处理技术等方面的研究居国际先进水平。其中一些项目获瑞典皇家医学基金资助。已取得多项具有国际专利价值的研究成果。曾获国家发明奖、国家科技进步奖、卫生部甲级科技成果奖、卫生部科技进步奖等多项奖励，获多项国际学术奖。



微循环实验室

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长
修瑞娟	教授	病理生理学、细胞生物学、生物医学工程学
肖林生	教授	免疫学、药理学
张 坚	教授	微血流动力学
段重高	教授	细胞生物学
宓国伟	教授	临床微循环
平非非	兼职	基因分子生物学（美国路易斯维尔大学医学系）
应晓光	兼职	生物医学工程学（美国哥伦比亚大学医学系）
祝 捷	教授	分子生物学（瑞典卡洛琳斯卡医学研究院临床研究中心）

机构名称：中国医学科学院协和医科大学医药生物技术研究所

隶属关系：卫生部

通讯地址：北京市天坛南里 1 号

电话号码：(010) 67022261

传真号码：(010) 63017302

E-mail: zhangy@dz.col.com.cn

邮政编码：100050

所长：吴剑波

中国工程院院士：甄永苏

简介：中国医学科学院医药生物技术研究所创建于 1958 年。设有 2 个部委级重点实验室，卫生部抗生素基因工程实验室。博士、硕士学科点。

下设研究科室：11 个研究室和 1 个实验药厂。卫生部抗生素基因工程实验室、新药（微生物）筛选实验室正在筹建。

科研主攻方向：1. 充份利用和发，挖掘各种来源的微生物资源。从微生物代谢产物中筛选和研究防治重大疾病的药物，其中包括抗肿瘤、抗病毒、抗临床上难控制感染的抗生素，作用于心血管系统的药物，免疫调节剂，酶抑制剂、抗虫药物以及其他微生物来源的生理活性物质。2. 利用基因工程、细胞工程、酶工程和发酵工程创制新药，重点研究基因工程新抗生素、基因工程多肽、单克隆抗体、受体拮抗剂等。主要目标

是小分子药物。3. 积极开展中试研究，采用多种形式与制药企业相结合，加速科研成果转化。

主要承担科研课题：

1. 国家“863”项目：(1)生物导向高效弹头药物和新型交联方法研究。(2)应用生物技术手段阻断乙肝病毒复制。(3)乙肝基因工程疫苗新型复合免疫制剂 ASDP/ASDE3 的研究。(4)抗生素基因工程。(5)抗肿瘤单抗片段的高效偶联物 B 融合蛋白研究。(6)黑曲霉胞外蛋白酶缺失及葡萄糖淀粉酶基因删除研究。

2. 国家“八五”、“九五”攻关项目：(1)亚胺硫霉素。(2)抗肝炎病毒药物模型和药物筛选。(3)糖肽类抗生素筛选模型的研究。(4)基因工程丁酰卡那霉素的研制与开发。(5)结肠癌单克隆抗体在人体内外诊断和治疗上的应用。(6)抗艾滋病毒药物的研究。(7)肺病假单孢菌感染的病源学发病规律。(8)新型抗肿瘤抗生素云南霉素。(9)亚胺硫霉素的开发研究。(10)治疗结肠癌的单抗导向药物。(11)抗艾滋病毒药物的实验和临床研究。(12)重组降钙素。(13)维基尼霉素的研制。



3. 国家自然科学基金项目 45 项，其中重大项目：云南地区放线菌生态分布及其资源前期开发研究；重点项目：放线菌次生代谢产物生物合成的调控和分子生物学研究。新药方面：(1)新抗癌抗生素 C-1027 抗人体肿瘤及体内分布研究、(2)新抗癌药 O- 半胱基棒丝氨酸的研究、(3)新克拉维烷抗肿瘤抗生素的研究、(4)新抗肿瘤抗生素云南霉素的研究、(5)广谱抗病毒抗生素 17997 作用机制及疗效评价研究。

4. 国家新药基金项目：(1)全新特效药物新免疫抑制剂康乐霉素 C 研究、(2)纤溶酶原激活酶的诱生剂 1035 研究、(3)新抗癌抗生素 C-1027 的研究、(4)新抗肿瘤抗生素博安霉素的研究、(5)逆转肿瘤多药抗药性的新型药物研究、(6)烯炔类新抗癌抗生素 C-1027 及其合成修饰物的前药研究、(7)广谱抗病毒抗生素 17997 临床前药理毒理的研究。

5. 国际合作项目：(1)微生物来源受体拮抗剂的研究、(2)抗病毒性肝炎抗艾滋病药物 C-94 的研究、(3)逆转肿瘤细胞多药抗性的新型药物 C3368-B 的研究、(4)抗病毒抗生素 17997 的研究、(5)抗肿瘤和抗病毒抗生素的筛选研究。

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长
张致平	研究员	药物化学	刘凌	研究员	药物化学	刘岫	副研究员	药物化学
甄永苏	研究员	肿瘤药理学	余志立	研究员	化学分析	李素杰	副主任技师	药物化学
娄志贤	研究员	药物化学	张月琴	研究员	微生物药学	司书毅	副研究员	药物化学
陶佩珍	研究员	病毒药理学	赵贵英	研究员	科研管理	陈汝贤	副研究员	药物化学
金文藻	研究员	药物化学	蒋建东	研究员	病毒学	姜蓉	副研究员	药物化学
林赶田	研究员	药理学	张秀华	副研究员	生物工程	肖春玲	副研究员	微生物药学
许鸿章	研究员	药物化学	杨毓芬	副研究员	药物化学	李卓荣	副研究员	药物化学
李嗣英	研究员	免疫药理学	韩宝玲	副研究员	发酵工程	李军智	副研究员	抗肿瘤药理
王以光	研究员	生物工程	马瑜	副研究员	生物化学	黄新辉	副研究员	微生物药学
蔡年生	研究员	科研管理	郭毛娣	副研究员	生物工程	徐小敏	副主任技师	生物工程
姚天爵	研究员	微生物药学	金莲舫	副研究员	药物化学	顾理英	副主任技师	教育管理
李元	研究员	生物工程	张兴权	副研究员	病毒药理	李秋珍	副主任技师	药理
吴剑波	研究员	药物化学	王彩芬	副研究员	微生物药学	张广善	副主任技师	
王南金	研究员	药物化学	田佩玉	副研究员		赵琳	副主任技师	制药
张瑞	研究员	药物化学	郭仁涛	副研究员	病毒药理	张伟新	副主任技师	药理
郭惠元	研究员	抗肿瘤药理学	许永杰	副研究员	抗肿瘤药理	高红	副主任技师	药检
李屯东	研究员	抗肿瘤药理学	江敏	副研究员	抗肿瘤药理	李壮	副主任技师	病毒药理
陈慧贞	研究员	药理	刘秉全	副研究员	药物化学	孙兰英	副主任技师	药物化学
许先栋	研究员	药物化学	张玉兰	副研究员	免疫药理	谭素琴	副主任技师	
柳钟勋	研究员	免疫药理学	张中嶽	高级工程师	仪器分析	洪斌	副研究员	生物工程
甄济生	研究员	药物化学	陈文君	副主任技师	药物化学	左联	副研究员	微生物药学
田洁	研究员	微生物药学	余益强	副主任技师	微生物药学	游秀甫	副研究员	药理
石莲英	研究员	生物工程	刘伯英	副主任技师	药物化学	李静	副研究员	生化
于其伟	研究员	微生物药学	姚恩泰	副研究员	药物化学	宋丹青	副研究员	化学合成
顾慧儿	研究员	化学分析						

机构名称：中国医学科学院协和医科大学药用植物研究所

隶属关系：卫生部

通讯地址：北京市海淀区西北旺药用植物研究所

电话号码：(010) 62899710 62895076

邮政编码：100094

E-mail: houyt@cdm.imicams.ac.cn

所长：杨世林

下属研究科室：中药资源利用与保护研究中心、资源室、药理一室、药理二室、化学室、植化室、真菌室、新药研究中心、测试中心、栽培室和植物园室。

科研主攻方向：采用现代科学技术和方法对我国药用植物资源进行利用和保护研究。1. 药用植物资源利用和保护的基础理论与应用研究；2. 从传统药物中寻找和开发新药的研究；3. 从药用植物中开发保健品、化妆品、添加剂、生物农药等产品的研究。

主要承担科研课题：自 1986 年至 1996 年十年间共承担国家“六五、七五、八五、九五”攻关课题十四项，国家自然科学基金课题 30 项，国家科委课题五项，国家教委高校博士点课题一项，国家新药研究课题 2 项。

科研课题项目：

1. 人参的研究，2. 豆蔻、槟榔等重要南药栽培生产关键技术研究，3. 人参无性系培养技术的研究，4. 西洋参栽培技术的研究，5. 名贵中药人参和西洋参系列化成分的研究，6. 药用植物种子生理及重要中药材品种选育，7. 常用中药材品种整理和质量研究，8. 吲哚类药物研究，9. 竹黄菌丝体抗癌有效成分的研究及其应用，10. 色酮类化合物结构与抗变态反应活性等构效关系的研究，11. 药用植物亲缘学的研究，12.《中华本草图录》的编写，13. 常用中药淫羊藿的化学基础研究，14. 常用中药山茱萸的化学基础研究，15. 重要中药基源植物生物系统学研究，16. 应用中药治疗艾滋病的研究，17. 天麻的综合开发利用研究，18. 蕃泻的化学研究，19. 高产优质天麻的选育，20. 重要药用植物葛根及同属植物资源利用及评价，21. 黄精属系统发育与进化的研究，22. 药用植物害虫的鉴定及分类区系研究，23. 常用中药材品种整理和质量研究，24. 西洋参良种选育及种源基地的建立，25. 植物杀虫、杀菌活性物质的生物测定和植物化学的研究，26. 空间生物学效应研究，27. 西藏药用植物研究，28.



药用植物研究所科研大楼

丹参毛状根培养和植株再生, 29. 四种名贵兰花与真菌共生和营养机制的研究, 30. 抗刺吸性植物蛋白的分离纯化与活性研究, 31. 广义毛茛科植物的生理活性成分分布和资源利用基础研究, 32. 蜜环菌与猪苓菌核相互作用机制的研究, 33. 天麻安神益智有效成分的研究, 34. 升麻等23种中药材质量标准化的研究, 35. 植物性抗菌、抗病毒饲料添加剂的研究, 36. 我国资源植物抗蚜凝集素蛋白的研究, 37. 陕北麻黄资源再生、保护与利用, 38. 中药现代化发展战略研究, 39. 常用中药枸杞的化学基础研究, 40. 药用植物中新活性成分寻找与研究, 41. 抗爱滋病药物的研究, 42. 国产和进口胖大海化学成分研究, 43. 《中华本草图录》续编的编写, 44. VA菌根对药用植物有效成分影响的研究, 45. 中药砂仁的化学基础研究。

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长
杨世林	研究员	药物化学	王立为	副研究员	药理学	谭业华	副研究员	药用植物栽培
肖培根	院士	药用植物	刘新民	研究员	药理学	李国青	副研究员	药物化学
杨峻山	研究员	药物化学	陈红宾	副研究员	药理学	李学兰	副研究员	植物分类
孙绍美	研究员	药理学	常琪	副研究员	天然药物化学	吕桂兰	副研究员	农业化学
徐丽珍	研究员	天然药物化学	高南南	研究员	药理学	陈碧珠	副研究员	生药学
杜力军	研究员	药理学	高光跃	副研究员	生药学	张国良	副研究员	仪电
余亮光	研究员	天然药物化学	高文远	副研究员	植物生理、生化	郭绍荣	副研究员	植物学
徐锦堂	研究员	药用真菌	李文魁	副研究员	天然药物化学	陈金堂	副研究员	科技开发
郭顺星	研究员	药用真菌	张本刚	副研究员	植物园	杨枫	副研究员	药检分析
张荫麟	研究员	植物生理	马小军	副研究员	药用植物栽培	马治安	副研究员	科研管理
陈迪华	研究员	天然药物化学	刘玉秀	副研究员	摄影	李淑玉	副研究员	植物化学
吕瑞绵	研究员	分析化学	潘映红	副研究员	生理学	刘承来	副研究员	科研管理
陈建民	研究员	分析化学	朱春燕	研究员	药剂学	刘惠卿	副研究员	药用植物栽培
朱兆仪	研究员	中药资源学	赵杨景	副研究员	植物营养与栽培	冯锦东	副研究员	植物化学
刘铁城	研究员	药用植物栽培	丁国鉴	副研究员	党政管理	谢堂壁	高级工程师	土木建筑
程惠珍	研究员	昆虫学	汤以佳	研究员	科研管理	苏秀玲	副主任技师	药理
陈震	研究员	药用植物栽培	陈峰	副研究员	科研管理	江开交	副主任技师	科技开发
樊瑛	研究员	昆虫学	张新国	副研究员	外事管理	李俊珍	副主任技师	中药
徐昭玺	研究员	药用植物栽培	谢鸽平	副研究员	人事管理	朱玉香	副主任技师	植物保护
郭伽	研究员	光谱学	范文起	副研究员	科研管理	孙载民	副主任技师	植物化学
林级田	研究员	植物化学	林秋梅	副研究员	生物技术	林家祺	副主任医师	医务
周庆年	研究员	引种栽培	李先恩	副研究员	栽培	王秋颖	副研究员	药用真菌
李志亮	研究员	园艺学	高微微	副研究员	植物病理	罗崇念	副研究员	免疫
巫金华	研究员	引种栽培	郭宝林	副研究员	中药资源	马丽炎	副研究员	药理学
李坚	研究员	南药栽培	顾志平	副研究员	生药学	兰进	副研究员	药用真菌
钟亚琴	主任药师	中药制剂	张曙明	副研究员	分析化学	陈君	副研究员	植物保护
陈伟平	研究员	引种栽培	李艾莲	副研究员	药用植物栽培	张昭	副研究员	植物分类
夏紫达	研究员	科研管理	杨春清	副研究员	植物保护	林雨霖	副研究员	植物学
赵淑萍	研究员	分析化学						

机构名称：中国医学科学院神经科学研究所暨北京市神经外科研究所
隶属关系：北京市科委、北京市卫生局
通讯地址：北京市崇文区天坛西里6号
电话号码：(010) 67018350
传真号码：67018349
邮政编码：100050
E-mail：bnizjlmi@public.bta.net.cn
所长：王忠诚 中国工程院院士

简况：中国医学科学院神经科学研究所暨北京市神经外科研究所成立于1960年，集科研、临床、教学为一体的医疗体系。博士、硕士学科点、博士后流动站。

下设研究科室：25个科室。

应用基础研究科室13个：神经电生理、神经病生理、神经病理、神经生物、神经介质、神经解剖、神经生化、超微形态、细胞生物、神经心理、神经流行病、神经介入治疗、神经内分泌等研究室。

中心3个：神经影像中心、伽玛刀治疗中心、北京市中枢神经系统损伤研究中心。

在该所挂靠的国内外学术组织有：世界卫生组织（WHO）神经科学协作中心，中国神经外科医师培训基地，全国脑血管病防治研究办公室、北京市脑血管病防治研究办公室。

科研主攻方向：主要为脑血管病、脑瘤、癫痫及其神经外科疾患的防治研究。

其中有：1. 脑干肿瘤的基础与临床研究；2. 颅底肿瘤的显微解剖与手术入路研究；3. 癫痫疾病的研究；4. 颅内恶性胶质瘤的基础与临床研究；5. 脑血管病介入治疗的应用研究；6. 脑血管病的防治；7. 伽玛刀治疗颅脑疾病的研究；8. 局灶性脑出血、再灌注的实验研究。

主要承担科研课题：

1. 国家“九五”攻关计划项目：

- (1)局灶性脑出血一再灌注的实验研究；
- (2)介入治疗技术在颅内动脉瘤的应用研究；
- (3)社区人群脑血管病危险因素综合干预研究；
- (4)缺血性脑血管病介入治疗临床研究。

2. 国家自然科学基金项目：



中脑网状结构损伤致意识障碍及其恢复机制的实验研究。

3. 卫生部科学基金项目:

- (1) 脑卒中数据库的建立与应用;
- (2) 北京市慢性疾病综合防治和健康促进项目;
- (3) 细胞因子在外伤后中枢神经细胞凋亡中的作用;
- (4) 中脑网状结构损伤的病理生理机制与防治研究。

4. 北京市科研项目:

- (1) 抗癫痫药物对人癫痫灶脑片癫痫样放电的抑制作用;
- (2) 脑干肿瘤与基础临床研究;
- (3) 颅内恶性胶质瘤的基础与临床;
- (4) 脑干肿瘤及高颈髓髓内肿瘤术后呼吸功能障碍的发生机制;
- (5) 颅底肿瘤的显微解剖与手术入路;
- (6) 癫痫疾病的研究;
- (7) 癫痫的发生发展机理研究;
- (8) 脑血管痉挛的发生机制及治疗的基础和临床研究。

具有高级职称任职资格人员

姓名	职称	专业特长	姓名	职称	专业特长
王忠诚	教授	神经外科	高晓兰	副主任医师	神经流行病学
赵雅度	教授	神经外科	胡长海	副主任医师	神经流行病学
吴建中	研究员	神经生化	何雁	副主任医师	神经放射
陈炳权	教授	神经外科	吴中学	教授	神经放射、神经介入
徐超	研究员	神经生化、药理	高培毅	副主任医师	神经放射
谭郁玲	研究员	神经电生理	孙波	主任医师	神经放射
王天佑	研究员	神经病理、生理	刘丽娟	副主任医师	神经放射
罗麟	研究员	神经病理	王文志	副主任医师	神经流行病学
陈东玲	研究员	神经药理	尚京伟	副主任医师	神经放射
戴建平	主任医师	神经放射	张萍	副主任医师	神外麻醉
张家瑞	研究员	神经生化	吴升平	副主任医师	神经流行病学
李立	主任医师	神经外科	张亚卓	副主任医师	神经外科
戴柯	副研究员	神经病理	刘阿力	副主任医师	伽玛刀
袁芳	副研究员	神经病理、生理	阎希威	副主任技师	神经心理
孙异临	副研究员	超微病理	曲来泽	副主任技师	神经放射
王小明	副研究员	神经心理	王克珍	副主任技师	神经电生理
董丽萍	副研究员	神经病理、生理	刘颖	副主任技师	神经心理
岳盛琳	副研究员	神经病理			

机构名称：中国医学科学院北京天坛医院 首都医科大学附属北京天坛医院

隶属关系：北京市卫生局

通讯地址：北京市崇文区天坛西里6号

电话号码：(010) 67036038 67016611

传真号码：(010) 65113164

邮政编码：100050

院 长：戴建平

中国工程院院士：王忠诚

简况：北京天坛医院，北京市神经外科研究所是集医、教、研、防为一体以神经外科为特色的大型综合医院和研究机构。全国脑血管病防治办公室，北京市脑血管病防治办公室，中华神经外科学会，中华神经外科杂志编辑部，北京医学影像中心，全国神经外科培训基地，世界卫生组织神经科学协作培训中心设在这里。1994年8月被评为全国爱婴医院，1995年被评为“三级甲等”医院。神经外科拥有王忠诚、赵雅度、陈炳桓、赵继宗、罗世棋等许多著名的神经外科专家、教授。我院名誉院长王忠诚教授率先完成四项世界神经外科难题：脑干手术、脊髓内巨大肿瘤切除术、颅内巨大动脉瘤切除术和脑血管畸形手术，并且在质量和数量上居国际领先水平，王院长于1995年度当选为中国工程院院士。



下设研究科室：神经外科、神经内科、内科、外科、妇产科、儿科等24个临床和医技科室。神经外科研究所具有15个研究室。神经外科、神经内科实验室、内科实验室、外科实验室、妇产科实验室。北京市科委于1996年在天坛医院和神经外科研究所创建了中枢神经系统损伤中心重点实验室，为临床研究提供了坚实的基础。