

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称  | 专业代码   | 专业名称  | 研究方向代码 | 研究方向   | 拟接收推荐人数 | 导师姓名             | 备注 |
|------|-------|--------|-------|--------|--|---------|------------------|----|
| 001  | 基础医学院 | 071003 | 生理学   | 01     | 离子通道与机械信号感受与转导   | 1       | 王伟               | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071003 | 生理学   | 02     | 脑肠胺/脑肠轴与胃肠胰腺功能与功能紊乱的机制研究                                   | 1       | 朱进霞              | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 01     | 北京脑科学与类脑研究中心-以水螅为模式生物研究动物大脑形态尺寸的可塑性和神经元功能/形态维持机制，以及相关的神经环路 | 1       | Dupré Christophe | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 02     | 北京脑科学与类脑研究中心-探寻有声交流（与其障碍）内在的行为机制和神经机制                      | 1       | Joji Tsunada     | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 03     | 脑卒中损伤和干预分子机制研究   | 1       | 李俊发              | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 04     | 应用组织工程学方法修复神经系统损伤的研究                                       | 1       | 李晓光              | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 05     | 北京脑科学与类脑研究中心-研究社会信息编码以及社会认知与情感的产生和受调节机制，及相关环路的发育过程         | 1       | 李莹               | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 07     | 神经生物学  | 1       | 孙文智              | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 08     | 北京脑科学与类脑研究中心-新陈代谢相关的生理机能调节：体温调节和生物节律调节                     | 1       | 王同飞              | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 09     | 神经递质受体和重大脑病  | 1       | 徐志卿              | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学 | 10     | 应用组织工程学的方法修复神经系统损伤的研究                                      | 1       | 杨朝阳              | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称  | 专业代码   | 专业名称       | 研究方向代码 | 研究方向   | 拟接收推荐人数 | 导师姓名               | 备注 |
|------|-------|--------|------------|--------|--|---------|--------------------|----|
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学      | 11     | 慢性疼痛/神经损伤  | 1       | 杨菲                 | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学      | 12     | 帕金森病分子机制及诊治新途径   | 1       | 杨慧                 | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学      | 13     | 阿尔兹海默症和孤独症发病机制研究                                       | 2       | 张晨                 | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071006 | 神经生物学      | 14     | 帕金森病及肿瘤信号转导通路的调控及治疗                                    | 1       | 张红                 | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071007 | 遗传学        | 02     | 神经发育、遗传与相关疾病的研究  | 1       | 叶海虹                | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 01     | 北京脑科学与类脑研究中心-鉴定和研究脊椎动物新型DNA和RNA表观遗传学修饰及其在脑相关疾病发生过程中的作用 | 1       | Magdalena J Koziol | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 02     | 深圳湾实验室-生物化学  | 1       | 邓麟                 | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 03     | 肿瘤转移标志物及信号转导研究   | 1       | 贺俊崎                | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 04     | 肿瘤代谢   | 1       | 李兵辉                | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 05     | 神经元保护和神经免疫调节   | 1       | 李纤                 | △  |
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 06     | 深圳湾实验室-结构生物学   | 1       | 汪涛                 | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称  | 专业代码   | 专业名称       | 研究方向代码 | 研究方向                   | 拟接收推荐人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|-------|--------|------------|--------|------------------------|---------|------|----|
| 001  | 基础医学院 | 071010 | 生物化学与分子生物学 | 07     | 肿瘤相关信号通路的调节和肿瘤分子标志物的鉴定 | 1       | 郑君芳  | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 01     | 肿瘤与代谢性疾病研究             | 1       | 高艳   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 02     | 脑血管病与认知                | 1       | 金新春  | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 03     | 卵母细胞发育和辅助生殖研究          | 1       | 马伟   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 04     | 阿尔茨海默病海马功能减退的机制研究      | 1       | 武艳   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100101 | 人体解剖与组织胚胎学 | 05     | 胃肠微细结构与胃肠肿瘤            | 1       | 周德山  | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100102 | 免疫学        | 01     | 染色质与表观遗传调控及相关疾病机制研究    | 1       | 陈萍   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100102 | 免疫学        | 02     | 病毒感染及其相关肿瘤的免疫治疗        | 2       | 彭华   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100102 | 免疫学        | 03     | 过敏和临床免疫学               | 1       | 孙英   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100102 | 免疫学        | 04     | 过敏和临床免疫学               | 1       | 王炜   | △  |
| 001  | 基础医学院 | 100102 | 免疫学        | 05     | 肿瘤免疫和免疫系统的表观遗传调控       | 1       | 王玺   | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称     | 专业代码   | 专业名称      | 研究方向代码 | 研究方向                                | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|----------|--------|-----------|--------|-------------------------------------|---------|------|----|
| 001  | 基础医学院    | 100103 | 病原生物学     | 01     | 病毒的致病机理与预防手段                        | 1       | 安静   | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100103 | 病原生物学     | 02     | 感染, 免疫和基因多态性研究                      | 1       | 何秋水  | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100103 | 病原生物学     | 03     | 病原微生物入侵机制与抗病毒药物                     | 1       | 吴燕   | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100104 | 病理学与病理生理学 | 01     | 心血管受体免疫学、心肌缺血/再灌注损伤、老年心脏疾患易感性的机制与保护 | 1       | 刘慧荣  | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100104 | 病理学与病理生理学 | 02     | 低氧与重塑相关心血管疾病                        | 1       | 曲爱娟  | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100104 | 病理学与病理生理学 | 03     | 衰老相关心血管疾病研究                         | 1       | 王雯   | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100706 | 药理学       | 01     | 心血管系统药理学和细胞内钙信号转导                   | 1       | 罗大力  | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100706 | 药理学       | 02     | 肿瘤药理学                               | 1       | 曲显俊  | △  |
| 001  | 基础医学院    | 100706 | 药理学       | 03     | 物质代谢与低氧组学                           | 1       | 薛明   | △  |
| 002  | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程    | 02     | 生物力学                                | 1       | 黄亚奇  | △  |
| 002  | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程    | 05     | 生物力学                                | 1       | 钱秀清  | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称     | 专业代码   | 专业名称       | 研究方向代码 | 研究方向                 | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|----------|--------|------------|--------|----------------------|---------|------|----|
| 002  | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程     | 06     | 医学图像处理               | 1       | 杨智   | △  |
| 002  | 生物医学工程学院 | 083100 | 生物医学工程     | 07     | 关节生物力学、步态生物力学及人体能量代谢 | 1       | 张宽   | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 02     | 慢性病流行病学              | 1       | 何燕   | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 03     | 环境流行病学、慢性病流行病学       | 1       | 林华亮  | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 04     | 肿瘤流行病学               | 1       | 刘芬   | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 05     | 分子流行病学               | 1       | 王友信  | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 06     | 慢性病流行病学与临床流行病学       | 1       | 闫宇翔  | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 07     | 心血管分子流行病学，慢性病流行病学    | 1       | 张玲   | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 01     | 环境有害因素的健康效应及机制研究     | 1       | 高艾   | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 02     | 职业有害因素的健康危害及其分子机制    | 1       | 牛丕业  | △  |
| 003  | 公共卫生学院   | 100402 | 劳动卫生与环境卫生学 | 03     | 职业性肺部疾病              | 1       | 田琳   | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称   | 专业代码   | 专业名称     | 研究方向代码 | 研究方向              | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|--------|--------|----------|--------|-------------------|---------|------|----|
| 003  | 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 02     | 营养与疾病             | 1       | 余焕玲  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100403 | 营养与食品卫生学 | 03     | 饮食、遗传因素与慢病预防      | 1       | 苑林宏  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 01     | 卫生毒理学             | 2       | 陈瑞   | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 02     | 肿瘤发生与预防           | 1       | 崔淑香  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 03     | 心血管毒理学, 环境毒理学     | 1       | 段军超  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 04     | 分析毒理学与微流控纳米传感技术研究 | 1       | 郝荣章  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 05     | 分析毒理学与纳米检验技术研究    | 1       | 黄沛力  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 07     | 颗粒物心肺毒性           | 1       | 李艳博  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 08     | 环境毒理学, 环境暴露与健康    | 1       | 施致雄  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 09     | 纳米毒理学、颗粒物毒理       | 1       | 孙志伟  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 100405 | 卫生毒理学    | 10     | 环境毒理学-环境化学物和纳米毒理学 | 1       | 周显青  | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称   | 专业代码   | 专业名称      | 研究方向代码 | 研究方向                | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|--------|--------|-----------|--------|---------------------|---------|------|----|
| 003  | 公共卫生学院 | 1004Z1 | 卫生事业管理学   | 03     | 卫生经济政策研究            | 1       | 韩优莉  | △  |
| 003  | 公共卫生学院 | 1004Z1 | 卫生事业管理学   | 04     | 健康管理理论和实践研究         | 1       | 李星明  | △  |
| 005  | 药学院    | 100701 | 药物化学      | 01     | 小分子纳米抗肿瘤药物研究        | 1       | 王玉记  | △  |
| 005  | 药学院    | 100701 | 药物化学      | 02     | 基于杂环的抗肿瘤剂研究         | 1       | 吴建辉  | △  |
| 005  | 药学院    | 100701 | 药物化学      | 03     | 甾体多肽及其缀合物研究         | 1       | 赵明   | △  |
| 005  | 药学院    | 100702 | 药剂学       | 01     | 基因递送系统研究            | 1       | 崔纯莹  | △  |
| 005  | 药学院    | 100702 | 药剂学       | 02     | 靶向纳米探针在生物学中的应用      | 1       | 叶玲   | △  |
| 005  | 药学院    | 100704 | 药物分析学     | 01     | 天然来源体内活性代谢物抗肿瘤排作用研究 | 1       | 赵文华  | △  |
| 006  | 中医药学院  | 1002Z7 | 中西医结合临床医学 | 03     | 疾病关键证病理基础研究         | 1       | 刘文兰  | △  |
| 006  | 中医药学院  | 1002Z7 | 中西医结合临床医学 | 04     | 中医药防治脑病的功效及机制研究     | 1       | 王蕾   | △  |
| 006  | 中医药学院  | 1007Z2 | 天然药物学     | 01     | 中药资源与分子生药学研究        | 2       | 高伟   | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称     | 专业代码   | 专业名称  | 研究方向代码 | 研究方向  | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|----------|--------|-------|--------|---|---------|------|----|
| 006  | 中医药学院    | 1007Z2 | 天然药物学 | 02     | 中药复方药效物质与新制剂研究                                      | 1       | 龚慕辛  | △  |
| 006  | 中医药学院    | 1007Z2 | 天然药物学 | 04     | 中药活性成分及炮制原理研究                                       | 1       | 王满元  | △  |
| 007  | 护理学院     | 101100 | 护理学   | 01     | 护患沟通理论与实践、癌症病人的心理护理、老年护理                            | 1       | 刘均娥  | △  |
| 007  | 护理学院     | 101100 | 护理学   | 02     | 急危重症监护、心血管病人护理、护理信息、老年护理                            | 1       | 吴瑛   | △  |
| 008  | 宣武医院     | 071006 | 神经生物学 | 01     | 生物节律与神经系统疾病相关性及其机制研究                                | 1       | 蔡彦宁  | △  |
| 008  | 宣武医院     | 071006 | 神经生物学 | 02     | 干细胞与再生医学：通过细胞治疗干预神经退行性疾病，如帕金森病，脊髓损伤，ALS等；同时进行疾病机制研究 | 2       | 陈志国  | △  |
| 008  | 宣武医院     | 100203 | 老年医学  | 01     | 基于多能干细胞的疾病研究和精准治疗                                   | 1       | 刘光慧  | △  |
| 008  | 宣武医院     | 100204 | 神经病学  | 01     | 脑卒中临床基础研究   | 1       | 罗玉敏  | △  |
| 008  | 宣武医院     | 100204 | 神经病学  | 02     | 阿尔兹海默病的分子机制研究、生物化学、细胞生物学                            | 1       | 宋伟宏  | △  |
| 008  | 宣武医院     | 100706 | 药理学   | 01     | 神经药理学，老年药理学，临床药理学                                   | 1       | 张兰   | △  |
| 009  | 附属北京友谊医院 | 100201 | 内科学   | 02     | 肝纤维化/肝硬化的临床诊治和发病机理                                  | 1       | 尤红   | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称     | 专业代码   | 专业名称       | 研究方向代码 | 研究方向                                 | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|----------|--------|------------|--------|--------------------------------------|---------|------|----|
| 009  | 附属北京友谊医院 | 100201 | 内科学        | 03     | 移植免疫和自身免疫性疾病的研究                      | 1       | 张栋   | △  |
| 012  | 附属北京天坛医院 | 100104 | 病理学与病理生理学  | 01     | 脂代谢与动脉粥样硬化                           | 1       | 郑乐民  | △  |
| 014  | 附属北京安贞医院 | 100104 | 病理学与病理生理学  | 03     | 心血管病因学，代谢组学，分子诊断                     | 1       | 蒋宏峰  | △  |
| 014  | 附属北京安贞医院 | 100401 | 流行病与卫生统计学  | 01     | 心血管病流行病学                             | 1       | 刘静   | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 071007 | 遗传学        | 01     | 出生缺陷遗传学病因与发病机制研究                     | 2       | 李巍   | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 100102 | 免疫学        | 01     | 儿童肿瘤及细胞免疫/原发性免疫缺陷疾病                  | 1       | 桂晋刚  | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 1002Z3 | 儿内科学       | 01     | 儿童肿瘤                                 | 1       | 郭永丽  | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 1002Z3 | 儿内科学       | 02     | 心血管疾病分子病学                            | 1       | 胡爱华  | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 1002Z3 | 儿内科学       | 05     | 儿童呼吸感染性疾病诊断及免疫机制研究，儿童结核病耐药、诊疗及发病机制研究 | 1       | 申阿东  | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 100404 | 儿少卫生与妇幼保健学 | 01     | 儿童慢病与健康管理                            | 1       | 米杰   | △  |
| 016  | 附属北京儿童医院 | 100706 | 药理学        | 01     | 临床药理与个体化药物治疗                         | 2       | 赵立波  | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称     | 专业代码   | 专业名称    | 研究方向代码 | 研究方向                  | 拟接收推荐人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|----------|--------|---------|--------|-----------------------|---------|------|----|
| 017  | 附属北京口腔医院 | 100301 | 口腔基础医学  | 01     | 口腔颌面部生长发育与再生          | 2       | 杜娟   | △  |
| 017  | 附属北京口腔医院 | 100301 | 口腔基础医学  | 02     | 干细胞介导的口腔颌面组织再生及分子调控机制 | 2       | 范志朋  | △  |
| 017  | 附属北京口腔医院 | 100301 | 口腔基础医学  | 03     | 牙周病的发病机制及防治研究         | 1       | 杨秋波  | △  |
| 017  | 附属北京口腔医院 | 100301 | 口腔基础医学  | 05     | 口腔生物材料的表面改性及牙齿粘接等     | 1       | 张祖太  | △  |
| 017  | 附属北京口腔医院 | 100302 | 口腔临床医学  | 01     | 口腔癌前病变及口腔癌发病机制及防治     | 1       | 汤晓飞  | △  |
| 017  | 附属北京口腔医院 | 1003Z2 | 口腔颌面外科学 | 01     | 口腔医学                  | 1       | 王松灵  | △  |
| 020  | 附属北京佑安医院 | 100201 | 内科学     | 02     | 新发、突发传染病和性病艾滋病        | 1       | 吴昊   | △  |
| 020  | 附属北京佑安医院 | 100201 | 内科学     | 03     | 艾滋病临床与基础研究            | 1       | 张彤   | △  |
| 026  | 三博脑科医院   | 100210 | 外科学     | 02     | 功能神经外科                | 1       | 栾国明  | △  |
| 027  | 附属北京胸科医院 | 100102 | 免疫学     | 01     | 结核病免疫学                | 1       | 李传友  | △  |
| 027  | 附属北京胸科医院 | 100102 | 免疫学     | 02     | 分子生物学                 | 1       | 张宗德  | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称      | 专业代码   | 专业名称      | 研究方向代码 | 研究方向                   | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|-----------|--------|-----------|--------|------------------------|---------|------|----|
| 027  | 附属北京胸科医院  | 100103 | 病原生物学     | 01     | 结核病细菌学                 | 1       | 黄海荣  | △  |
| 027  | 附属北京胸科医院  | 100401 | 流行病与卫生统计学 | 01     | 结核病分子流行病学、免疫学          | 1       | 李卫民  | △  |
| 027  | 附属北京胸科医院  | 100706 | 药理学       | 01     | 抗结核药物的药理学研究            | 1       | 陆宇   | △  |
| 029  | 临床病理学系    | 1002Z5 | 临床病理学     | 01     | 呼吸系统、消化系统疾病的病理诊断       | 1       | 金木兰  | △  |
| 029  | 临床病理学系    | 1002Z5 | 临床病理学     | 02     | 肿瘤病理与分子诊断              | 1       | 李锋   | △  |
| 029  | 临床病理学系    | 1002Z5 | 临床病理学     | 03     | 分子病理诊断、头颈部病理学          | 1       | 刘红刚  | △  |
| 030  | 临床药学系     | 1007Z1 | 临床药学      | 01     | 临床药学，临床药理              | 1       | 林阳   | △  |
| 030  | 临床药学系     | 1007Z1 | 临床药学      | 02     | 新药临床研究、药动学/药效学研究、个体化药学 | 1       | 赵秀丽  | △  |
| 030  | 临床药学系     | 1007Z1 | 临床药学      | 03     | 药物基因组学、药代动力学及血脑屏障调节    | 1       | 赵志刚  | △  |
| 031  | 脑重大疾病研究中心 | 100102 | 免疫学       | 01     | 脑重大疾病的免疫学机制研究          | 1       | 王仁喜  | △  |
| 031  | 脑重大疾病研究中心 | 100102 | 免疫学       | 02     | 肿瘤免疫学                  | 1       | 严君   | △  |

## 首都医科大学2021年本科起点直接攻读博士学位研究生招生目录

| 学院代码 | 学院名称      | 专业代码   | 专业名称 | 研究方向代码 | 研究方向             | 拟接收推免人数 | 导师姓名 | 备注 |
|------|-----------|--------|------|--------|------------------|---------|------|----|
| 031  | 脑重大疾病研究中心 | 100204 | 神经病学 | 01     | 神经血管信号传导、神经保护    | 1       | 罗英豪  | △  |
| 035  | 中日友好医院    | 100201 | 内科学  | 01     | 急性呼吸道感染和新发呼吸道传染病 | 1       | 曹彬   | △  |

《招生目录》备注中相应标识说明：“△”表示招收科学学位。