**博士后招收**

**广东省人民医院**

**广东省医学科学院**

**需 求 表**

导师姓名： 张 晓

专 业： 风湿免疫

单 位： 广东省人民医院

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | | **张晓** | | **年龄** | **54** | **学科、专业** | **风湿免疫** |
| **Name** | |  | | **Date of birth** |  | **Major** |  |
| **职务（称） Current position** | | | **主任医师** | | **科室Section** | **风湿科** | |
| **联系电话/传真Tel**  **电子邮件（E-mail）** | | | | | 020-83883539  13922255387 | | |
| **合作导师简介** | (含本人主要研究方向、招收学科的特色等)  张晓 广东省人民医院风湿科主任医师、行政主任，博士生导师。中国医师协会风湿病分会第一届副会长，中华医学会风湿病学会第8届常委，广东省医师协会常务理事及风湿免疫分会主任委员，广东省医学会风湿病学会副主任委员，中华医学科技奖评审委员，国家及广东省医学会医疗事故技术鉴定专家库成员。1982年毕业于江西医科大学医疗系，1988-1991年就读上海第二医科大学临床免疫专业，从事系统性红斑狼疮的免疫学研究，并获得硕士学位。1999-2000年赴西澳大利亚皇家珀斯医院风湿科进修关节病，2001/2010年两次赴加拿大西安大略大学做博士后研究。 参与卫生部、及十一五课题3项，主持广东省自然科学基金3项及广东省科技计划、广东省医学科研基金等10余项。参与国际、国内多中心临床研究20余项，发表SCI及核心期刊文章100余篇。获得广东省医学科技进步三等奖1项，中山大学医疗成果3等奖1项。历任《中华风湿病杂志》，《中华临床免疫与变态反应杂志》及《循征医学》编委，《中华内科杂志》通讯编委。近10余年主要从事结缔组织病肺动脉高压和肺间质病变的研究工作。先后主持有关结缔组织病肺间质病变的广东省自然科学基金、广东省医学科研基金等课题。指导年轻医生获得国家自然科学基金青年项目。为前来工作的立志于科研的有志之士搭建了良好的平台。 | | | | | | |
| **近3年主持省部级以上科研项目** | | | （包括项目名称、来源、经费情况等）   1. Sirt1/P300 去乙酰化和乙酰化功能在TGF-β/Smad通路介导的CTD-ILD的机制研究， 广东省自然科学基金 15万。 2. 环磷酰胺和吗替麦考酚酯治疗结缔组织病相关间质病变的开放性随机对照、多中心、观察性临床研究，广东省财政厅，30万   3、白藜芦醇激活Sirt1抑制树突状细胞成熟在肺间质病变中的作用，广东省医学科研基金，1万 | | | | |
| **提供支持条件** | | | ●科研经费：约 10 万元/年  ●提供给博士后生活待遇 10000元/月，合计 12万元/年  ●工作条件（包括研究团队、助手、专业实验室或实验设备及其它支持条件）： 现有专职科研博士1名、硕士研究生3名，  医院中心实验室是一个开放的研究平台，拥有常规的研究设备，并且与中山医科大学、大学城和澳门科技大学展开合作。 | | | | |
| **招收类别、人数** | | | III类或IV类 | | | | |
| **对招收对象**  **要求** | | | （毕业院校、专业背景、是否应届毕业、科研、培训、工作经验等）  211高校毕业，具良好合作精神及受过严格的科研培训。 | | | | |
| **招收博士后的研究方向** | | | 结缔组织病肺间质病变或肺动脉高压的相关研究。 | | | | |
| **科室联系人**  （电话、邮箱） | | | 张光峰 电话 13824409314 邮箱 zngfeng@163.com | | | | |