**邵逸夫医院研究团队介绍**

（用于招聘科研助手）

|  |
| --- |
| **实验室（课题组）总体介绍：** |
| 邵逸夫医院内分泌代谢病学科是浙江省医学创新学科，浙江大学唯一的内分泌代谢病学科博士学位点，拥有三名博士研究生导师。近年来在肥胖、糖尿病及其慢性并发症的基础和临床方面进行系列研究，取得较多成果。实验室已有一名PI助手，负责实验室运行，并指导研究生工作。目前在研国家自然科学基金5项。 |
| **团队或导师介绍：** |
| 李红，主任医师，博导，内分泌科主任，中华医学会糖尿病学分会委员兼胰岛素抵抗学组组长，中国医师协会内分泌代谢科医师分会常委，浙江省医学会内分泌病学分会前任主任委员，浙江医师协会内分泌代谢科医师分会会长，《Diabetes（中文版）》编辑部主任，《中华内分泌代谢杂志》和《中华糖尿病杂志》编委 。主要研究方向为肥胖和糖尿病及其慢性并发症的发病机制及其综合防治。  周嘉强，主任医师，博导，内分泌科副主任，浙江省医学创新学科“内分泌代谢病学”学科带头人，中华医学会糖尿病学分会流行病学组和胰岛beta细胞学组委员，浙江省医学会内分泌学分会副主任委员，浙江省医师协会内分泌代谢科医师分会常委，《中华糖尿病杂志》和《中华内分泌代谢杂志》通讯编委。主要研究方向为胆固醇及其代谢产物与胰岛beta细胞功能研究。  郑芬萍，主任医师，博导，中华医学会糖尿病学分会青年委员，中国医师协会内分泌代谢医师分会青年委员，中华医学会内分泌学分会肥胖学组委员，浙江省医学会内分泌分会常委 ，《中华内分泌代谢杂志》通讯编委。主要研究方向为脂肪细胞功能与胰岛素抵抗的关系。 |
| **研究方向：** |
| 肥胖、糖尿病及其慢性并发症的发病机制、早期诊断和治疗的基础及临床研究 |
| **招聘要求：（专业方向、研究背景、发表论文、工作内容）** |
| 具有独立的科研工作能力，具备良好的基础研究背景，积极上进，具有探索精神。 |