

二级导航

招生简章

博士生导师

硕士生导师

培养方案

奖项介绍

研究生会

冉玉平



【简历】

冉玉平，教授、博士生导师。1978—1982年：华西医科大学临床医学（学士），1982—1985年：华西医科大学皮肤性病学（硕士）。1989—1990年?G川医学奖学金研究员，1992—1994年?G川医学奖学金特别研究员，留学日本顺天堂大学医学部（博士）。获日本皮肤科研究学会“皮肤科学研究者”证书,获卫生部“优秀归国进修生奖”。2002—2004年：美国疾病控制与预防中心（CDC）国际新发传染病研究员，2006年获荷兰皇家科学艺术院真菌生物多态性研究中心（CBS）培训证书。现任国际医学真菌学会（ISHAM）中国分会副主任委员，亚洲—太平洋医学真菌委员会委员，中国菌物学会医学真菌委员会副主任委员，中国微生物学会医真菌委员会副主任委员，中华医学会皮肤性病学会第十二届全国委员会委员、真菌学组副组长，中国医师协会皮肤性病专委会真菌学组副组长，中国中西医结合学会皮肤性病专委会真菌学组副组长，四川省医学会皮肤性病专委会主任委员，四川省学术技术带头人，国家继续教育项目负责人，《中国真菌学杂志》副主编，《皮肤病与性病》副主编，《中华皮肤科杂志》、《国际皮肤性病杂志》、《临床皮肤科杂志》、《中国麻风皮肤病杂志》、《中国皮肤性病杂志》、《中国中西医结合皮肤性病杂志》、《实用皮肤病学杂志》、《中国循证医学杂志》等编委。任国际医学真菌学会2009年年会中国卫星会秘书长。

主要从事感染性皮肤病的基础和临床研究。在日留学期间致力于马拉色菌酯酶和白念珠菌蛋白酶的研究，在导师小川秀兴教授指导下，首次在国际上直接证实马拉色菌的酯酶活性。回国后深入开展了对马拉色菌和白念珠菌的研究。就白念珠菌与培养角质形成细胞的相互作用及其分子机理，马拉色菌蛋白酶活性测定方法的建立，马拉色菌对人黑素细胞生长及代谢的影响等进行了深入探讨，研究成果在第6届中日国际皮肤科会议上报告。完成了20余年来上万吨真菌菌种流行病学分析；承担对新型抗真菌药物的临床疗效评估；相继发现国内首例甲马拉色菌感染（1997年）、国内首例马拉色菌包皮龟头炎（2000年）、国内首例马拉色菌所致的皮下脓肿（2001年）等。在美国CDC期间对马尔尼菲青霉菌的分子生物学分型、鉴定、早期诊断和致病机理等进行了系列研究，结果在104届美国微生物学会总会和44届美国跨学科抗生素和化疗会议（ICAAC）上报告。对马拉色菌相关疾病和深部真菌病的诊断和治疗在国内居领先地位。马拉色菌研究获四川省科学技术成果二等奖，并在国际医学真菌会北京卫星会上报告，任国际医学真菌学会马拉色菌研究组中国代表。深部真菌病的诊断和治疗经验应邀在韩国医学真菌2008年年会和2009国际医学真菌大会上报告。承担国家自然科学基金、教育部博士点基金、回国人员启动基金、中华医学会皮肤科学科研基金、四川省卫生厅科研基金等研究课题。主办国家级继续医学教育项目培训班10期，培养来自国内和国外的学员约500人。主编的“皮肤性病学大课教学多媒体教材”获华西医大优秀教材二等奖。有20余年皮肤性病临床和教学经验，使用本人主编的《皮肤性病学大课教学多媒体教材》，通讲医学本科生的皮肤性病学大课教学的所有内容，教学效果良好，获华西医科大学优秀教材二等奖。获华西临床医学院青年教师讲课比赛三等奖，主编的《皮肤性病学大课教学多媒体课件》获四川省优秀电教科研成果二等奖，主编的《皮肤性病学总论图谱》获四川省第十届优秀电教科研成果三等奖。对皮肤性病疑难病、马尔尼菲青霉菌等侵袭性真菌感染及儿童皮肤病的诊治有丰富经验。获第15届国际人类和动物真菌学大会最佳临床研究奖。在国内外著名学术刊物上发表论文160余篇。培养博士生13名和硕士生30余名，毕业后分布在国内主要医疗单位，成为所在皮肤科的主任或学术骨干

生物治疗国家重点实验室 管理入口

地址：中国四川成都高朋大道科园四路一号 邮编：610041