

邀约参与 2014 年第 15 期国家级继续医学教育项目《皮肤真菌病基础和临床研究进展讲习班》

看不见的，是不是都不存在？

1673 年，列文·虎克（Antonie van Leeuwenhoek）用自制显微镜观察到肉眼所无法看到的微小物体并将之记录成册，寄给英国皇家学会。该记录的标题是《列文虎克用自制的显微镜，观察皮肤、肉类以及蜜蜂和其他虫类的若干记录》，由此，肉眼看不见的微观世界的存在成了不争的事实。

200 多年后的 1953 年，沃森和克里克验证了 DNA 双螺旋结构则将人类对生命活动的认识微小化到了分子水平。

50 年后的 2003 年，整个人类基因组测序工作完成……随之而来的是以核酸、蛋白质等生物大分子为主要研究对象的分子生物学时代。

科技发展日新月异，人们逐渐认识到身边存在着各种各样看不见却是确定的联系。作为与人类终生相伴始终不息的微生物群体，在众多与感染性疾病有关的微生物中，真菌是进化等级较高的真核生物，在结构、生长、功能、繁殖等方面均拥有较其他微生物更复杂的属性，由此，真菌成为了医学界不容忽视的存在。

历时数十载，冉玉平教授始终在成都不辞辛劳、勤勤恳恳地主持操办着《皮肤真菌病基础和临床研究进展讲习班》，传承教化了一代代的新老医学工作者：不可轻易遗漏真菌致病这个笃定而坚实的存在，可谓为中国医学界的无量功臣。

更加欣慰的是，在此次培训班的授课教授中，特邀到了 Mycopathologia 杂志的主编

Vishnu 教授，他将给大家讲授如何对真菌学实验室进行质量控制，如何在真菌病理学杂志上书写和发表自己的成果等内容。还特邀马拉色菌和毛孢子菌国际知名专家 Sugita 教授为大家讲授当前国际分子真菌学进展等前沿内容。国内顶级医学真菌专家李若瑜教授（北京大学第一医院医学真菌中心主任）、温海教授（中国真菌学杂志主编）、刘维达教授（中国医学科学院皮肤性病研究所医学真菌中心）、席丽艳教授（中山大学孙逸仙纪念意义医学真菌中心）、李东明教授（北大三院皮肤科）、吕雪莲教授（北京军区总院皮肤科）等的加盟，将使第 15 届真菌培训班内容更加丰富。晚上的实验室训练，将教你取材培养和菌种鉴定的技能，是理论联系实际的典范，为临床诊断提供强有力支持。

2014 年的春天，在真菌病高发的夏季到来之前，让来自全国各地的我们相聚成都，认识真菌的形态特性，学习科学研究方法，为改变真菌病难识别、难治疗等现状提高自己、为解除无数真菌病患者的疾苦贡献力量。

科学从来都是朴素的，代代相传的智慧必然造就人类与外界环境和谐共存的清明世界。