



学校要闻 校园动态 媒体聚焦 人文重医 重医人物 在线投稿 校园掠影

请输入关键词

学校要闻

您当前的位置：新闻

## 杨锡强教授获中国原发性免疫缺陷病先驱者奖

发布时间：2019-05-07 来源：附属儿童医院

近日，复旦大学枫林国际临床免疫论坛在上海召开。大会主题为出生免疫缺陷及感染，重医大儿童医院毛华伟教授、吴俊会，来自美国洛克菲勒大学的Casanova院士、美国国立卫生研究院（NIH）的Michael Lenardo院士、瑞典卡洛琳斯卡医学Hammarstrom教授及香港大学玛丽医院刘宇隆教授等国际知名专家出席会议。

经国内外专家组评审，本次会议评选出中国原发性免疫缺陷病先驱者奖项2名，重医大儿童医院杨锡强教授和复旦大学儿

授获此殊荣。



儿童医院风湿免疫专业自创建以来，一直秉承着“全心全意服务患儿”的理念，几代儿科人数十载如一日的踏实努力，临各地的众多PID患儿提供诊治服务，科研上砥砺前行，引领着国内PID的研究发展。

儿童医院不但在国内外首次诊断报道了大陆地区多种PID单基因疾病，填补了国内多项疾病谱空白，还率先开展WAS综合成为完成干细胞移植治疗免疫缺陷例数最多的单位。

一代代儿科免疫学家们秉承大医精诚精神，为国内PID发展不遗余力的奋斗努力，坚持不懈地为广大儿科同行宣传普及PID知识，大幅提高了中国大陆地区儿童原发性免疫缺陷病诊治水平。为了解决众多抗体缺陷病患儿“救命药”丙种球蛋白治疗费用儿科免疫人多年持续不断的进行多方奔走宣传和呼吁，终于在2017年争取到国家将静脉丙种球蛋白医保范围覆盖了原发性免疫缺陷病，这为众多PID患儿切实谋了福利，带来了福音。

大会主席复旦大学王晓川教授回顾了中国儿童原发性免疫缺陷病诊治40年来筚路蓝缕的艰难奋斗历程。其中，以重医大川教授为代表的中国第一代儿童免疫学家为中国的儿童原发性免疫缺陷病（PID）的诊断和治疗开创了先河。经过三代中国儿科医火相传的奉献与付出，目前以重庆医科大学附属儿童医院、复旦大学附属儿科医院、北京协和医院和深圳市儿童医院为代表的缺陷病诊治体系已建立并逐步完善，中国儿童原发性免疫缺陷病的诊治水平取得巨大进步，并在亚洲处于先进水平。

大会还评选出全国原发性免疫缺陷病2018年度学术贡献奖共6项，重医大儿童医院风湿免疫科揽获其中3项。其中，因在了大样本不同年龄阶段儿童淋巴细胞亚群正常参考值范围，由儿童医院赵晓东教授团队牵头，中国医学科学院北京协和医院、科医院和深圳市儿童医院参与的国家卫生计生委公益性行业科研专项项目“免疫缺陷病防治关键技术研究”资助研究，作为共媛）及通讯作者（赵晓东）的论文“Reference Values for peripheral blood lymphocyte subsets of healthy children in 2018 142 (3) : 970-973 IF 13.258) 获一等奖；因在国际上首次阐明一种PID新致病基因，毛华伟教授作为第一作者的mutation in autoimmune lymphoproliferative syndrome-like disease” (JACI 2018 Aug;142(2):595-604.e16 IF 13.2 因阐述了XLA患者易感脊灰病毒的机制，毛华伟教授作为通讯作者的论文“Type I and III Interferon Productions Ar X-Linked Agammaglobulinemia Patients Toward Poliovirus but Not Influenza Virus” (Front Immunol. 2018 Aug 等奖。





大会首日，重医大儿童医院毛华伟教授做题为“APDS中T/B细胞异常分化”的报告。医院与会人员也与来自国内外的众多病例的诊治差异及研究进展进行了深入细致的讨论，交流，深化了大家对PID的认识。

大会结束次日（4月20日）为第5届全球原发性免疫缺陷病纪念日，重医大儿童医院风湿免疫科吴俊峰医师，受邀参加复旦免疫科举办的全球PID纪念日活动，并与复旦大学儿科医院免疫科同行就PID患者综合管理，医患合作等话题进行深入交流学习。



地址：重庆市渝中区医学院路1号 邮政编码：400016

联系电话：023-68480081

投稿邮箱：xuanchuanbu@cqmu.edu.cn