

新闻网首页 | 重要新闻 | 院系新闻 | 人文重医 | 重医校报 | 媒体聚焦 | 视频重医 | 图片重医 | 全国教育工作大会 |

2018年10月11日 星期四

“111计划”母胎医学国际协同创新研讨会成功举行

作者：外事处 发布时间：2018-09-19 浏览次数：340

2018年9月17日至18日，由重庆医科大学主办的“2018年度111计划母胎医学国际协同创新研讨会”在重庆医科大学生命科学院隆重举行。重庆医科大学校长黄爱龙、副校长田杰，重庆医科大学附属第一医院党委书记许平，英国莱切斯特大学副校长 Philip Baker教授等120名海内外专家、学者参加了开幕式。田杰主持开幕式。

开幕式上，黄爱龙代表学校发表了热情洋溢的致辞。他向海内外专家及各位同道表示热烈欢迎，充分肯定了“母胎医学创新引智基地”在团队和平台建设、科学基金、人才引进、国际交流、研究生联合培养等方面所取得的一系列骄人成绩。他表示，学校将统筹全校资源，加大力度推进“111计划”母胎医学创新引智基地各项工作的发展，促进“母胎医学”等相关领域研究取得更大成就。



校长黄爱龙致辞



副校长田杰主持

“母胎医学创新引智基地”中方负责人，重庆医科大学附属第一医院产科主任漆洪波教授汇报了基地一年多来取得的成绩，包括成功申报“母胎医学重庆市重点实验室”；2年获批12项国家自然科学基金；联合发表了十余篇SCI论文；与海外专家联合培养8名研究生等。感谢学校和医院的大力支持以及海内外专家的不懈努力，表示将不负学校和医院的期盼，努力建成创新引智的示范基地。



附一院产科漆洪波教授讲话

“母胎医学创新引智基地”外方负责人、英国莱切斯特大学副校长 Philip Baker教授在发言中表示，非常高兴能够与重庆医科大学合作，他介绍了近几年与学校开展的人才培养、科学研究及科研成果转化等方面工作的成功，表示未来将通过不断深入交流和联合科学研究，有信心把“母胎医学创新引智基地”建设成为一个国际化的母胎医学创新引智基地和创新平台。



英国莱斯特大学副校长Philip Baker教授讲话

本次研讨会总结了“母胎医学创新引智基地”自2017年3月启动以来所取得的成果，并围绕母胎医学领域最新研究进展、胎儿医学热点问题、胚胎植入、子痫前期、代谢组学、暴露组学、双胎研究、队列研究、糖脂代谢等进行专题学术讲座和学术讨论。



会议现场

参加研讨会的还有利物浦大学路易·肯尼教授 (Louise Kenney)、莫道克儿童医院理查德·萨福利教授 (Richard Saffery)、伯明翰大学马克·基尔比教授 (Mark Kilby)、阿尔伯塔大学戴维·欧森教授 (David Olson)、莱斯特大学约翰·格列佛教授 (John Gulliver) 等十多位来自世界各地的产科知名专家。



出席会议的领导和专家合影

背景回顾：

重庆医科大学是获得“高等学校学科创新引智计划”（“111计划”）的首批地方高校。该计划由国家教育部和国家外国专家局联合设立，简称“国家111计划”。2016年，在学校和Philip Baker教授等的推动下，由重庆医科大学附属第一医院产科代表重庆医科大学申报“母胎医学创新引智基地”并获得成功，由此重庆医科大学成为中国西部地区第一个获得“111计划”的地方高校。

