



## 【中国新闻网】癌症研究领域领军学者加盟贵州国家重点实验室

文章来源: 中国新闻网 王超

发布时间: 2013-03-28

【字号: 小 中 大】

28日,全球第一位发现引起白血病主要癌基因fli-1及摘除脾脏能治疗白血病的学者Yaacov Ben-David签约加盟贵州省中科院天然产物化学重点实验室,共同开展药理和生物活性研究工作,以提高贵州在中药及民族药方面的研究水平。

Yaacov Ben-David是加拿大籍科学家,现为多伦多大学教授,因在世界上第一个发现引起白血病主要癌基因fli-1和摘除脾脏能治疗白血病而成为了癌症研究领域的国际领军人物之一。此次加盟贵州省中科院天然产物化学重点实验室,主要开展药理和生物活性研究工作,使贵州在该领域的研究与国际接轨。

Yaacov Ben-David教授告诉记者,中国的中草药非常有潜力,但还需要做更多的工作,比如将中草药中的有效成分分析提取出来,研制出让国外接受的新药。他表示,在此次合作中,贵州省中科院天然产物化学重点实验室可以通过中草药的药用物质技术研究,对有效物质的提取、分离、纯化,而他将为新药的研制提供药理学方面的基础。

贵州中药资源丰富,据统计,到2011年底,贵州省中药材种植和野生保护抚育总面积达287.51万亩,29个品种的中药材种植面积超万亩,从2013年起,贵州将每年投入两亿元支持中药产业。而贵州省中科院天然产物化学重点实验室正是以中国中药及民族药资源为研究对象的省部共建国家重点实验室培育基地。

据了解,此次签约,除了在科学研究上合作,Yaacov Ben-David教授还将为贵州未来持续引进国外人才尤其是青年人才创造条件,并促进贵州省中科院天然产物化学重点实验室与国外制药企业合作,吸引国外企业参与投资。

贵州省科技厅党组书记陈坚表示,在科技创新以及成果转化的过程中,高层次人才是核心资源。此次引进Yaacov Ben-David教授,对贵州省中科院天然产物化学重点实验室在学科建设、自主创新、人才培养等方面都有积极作用,同时,对全省高层次人才的引进也将起到示范作用。

打印本页

关闭本页