

湘雅二医院血液科博士李颖获第31届日本/亚太地区血栓与止血联会优秀青年

2008年12月03日 09:54 浏览次数: 次

继去年湘雅二医院血液科博士骆云雅获第30届日本血栓与止血学会颁发的“优秀青年研究奖”并赴会宣读论文载誉归来后,今年,湘雅二医院血液科博士研究生李颖又获得了由日本血栓与止血学会颁发的“优秀青年研究奖”,并受第31届日本/亚太地区血栓与止血联会邀请,赴日本大阪出席该会议并作大会英文论文报告。

第31届日本/亚太地区血栓与止血联合会议为一高水平的国际血栓与止血学术交流盛会,11位日本血液病学专家严格地评审,从近20名申请者中甄选出5份“优秀研究论文”,邀请作者出席会议并在大会上进行英文论文报告。此次获奖者中包括国两名学者,澳大利亚两名学者以及新加坡国立大学一名学者。

李颖博士在张广森教授的指导下所完成的研究课题为:“一个遗传性出血性毛细血管扩张症家系ACVRL1基因6号内含子新的核苷酸突变位点鉴定及临床意义(Identification of a novel mutation in the Intron 6 of ACVRL1 gene in a Chinese hereditary hemorrhagic telangiectasia family)”该论文报告在大会上得到了国外专家的高度评价与肯定,也成功地展示了湘雅二医院血液科在血栓与止血领域达到的国际先进水准。

张广森教授课题组早在2003年就在国内首次基因诊断和分型了一个遗传性出血性毛细血管扩张症(HHT)家系,随后又诊断了2个HHT家系(肺动-静脉交通畸形,胃毛细血管扩张),此次研究的一个家系ALK1基因6号内含子772+27G>C突变,该突变属于国际上尚未报道的新突变,这一HHT诊断的分子“标志”已于2008.7.23日正式登录注册于“国际HHT基因突变数据库”;同时该基因内含子突变作为致病突变的分子机制系与转录调控相关也已得到研究证明。张广森教授的“血栓与止血”研究方向,在近几年均有“出手不凡”的科研“动作”,其所指导的博士研究生已连续3届(共5人次)获亚太地区血栓止血会议“优秀青年研究奖”;2006年,苏州会议,3篇3人均获奖;2007年在日本伊势志摩市亚太地区血栓与止血会议上骆云雅博士获得“优秀青年研究奖”,中国大陆地区仅此一人获奖。这突出了湘雅二医院在“血栓与止血”研究领域的国际先进水准,也为湘雅二医院乃至国家争得了荣誉。

出 处: 湘雅二医院

作 者: 戴崇文

[【评论】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

相关新闻

- [传承湘雅精神 中南大学湘雅二医院50华诞...](#) (2008-12-2 16:15:30)
- [湘雅二医院50年:公立医院的“活标本”](#) (2008-12-2 15:59:33)
- [湘雅二医院6篇论文在美国ASN年会上交流](#) (2008-12-1 12:29:21)
- [湘雅二医院:小儿外科为患儿开辟绿色生命通...](#) (2008-11-27 10:13:26)
- [湘雅二医院医学心理研究中心主办的中国心理...](#) (2008-11-26 17:24:02)
- [省放射诊断质量控制中心2008年度工作会...](#) (2008-11-26 17:30:09)
- [湘雅二医院脊柱外科专家参加第三届国际CO...](#) (2008-11-20 10:51:10)
- [湖南省第11届呼吸病学术年会圆满结束](#) (2008-11-26 17:28:49)
- [湘雅二医院临床药师制工作进入新阶段](#) (2008-11-26 17:29:21)

本周新闻排行

图 说 中 南

