

本刊关于 2012 年度举办 “糖尿病治疗新理念”的有奖征文通知

1932 年，巴尔（Barre）针对人体在摄食后小肠内分泌细胞反应性分泌的激素，提出了“肠促胰素”的概念；其不仅以葡萄糖的依赖性、通过刺激胰岛 β 细胞分泌胰岛素来降低血糖，还可减少胰岛 β 细胞的凋亡；这独特的降糖机制进而加速了糖尿病新药的研发进程。目前已上市的、以沙格列汀为代表的、称为内源性肠促胰素的 DPP-4（二肽基肽酶）抑制剂，可通过延长患者自身肠促胰素的作用时间，达到降糖的目的，其副作用小，服用安全可靠。为使更多用其控制血糖患者受益，以及鼓励相关学界进一步开展肠促胰素在血糖控制方面的研究，本刊与百时美施贵宝和阿斯利康公司合作，在 2012 出版的《中国糖尿病杂志》上举办“糖尿病安全治疗新理念”专栏，就此专栏现面向全国广大内分泌糖尿病以及相关专业和学科的读作者开展有奖征文活动，征文内容如下：

1. DPP-4 与高血糖；
2. DPP-4 与胰岛 β 细胞的保护及其机制研究；
3. DPP-4 与心血管保护的相关研究；
4. DPP-4 与血脂代谢异常、高血压
5. DPP-4 与血管内皮功能、细胞因子；
6. 单独及联合使用沙格列汀的临床治疗策略和优秀案例。

本刊将优先处理作者标明投寄该专栏的稿件；经本刊编委会审稿后，认定内容、质量合格的文章，将优先在专栏发表，并于 2012 年底，由本刊组织专家及读者同时对该专栏发表的文章进行评选。得票率最高的前 6 名优秀论文的第一作者，将由施贵宝公司资助参加 2013 年国际或国内糖尿病学术会议一次：一等奖 1 名，参加 2013 年国际糖尿病学术会议；二等奖 2 名，参加亚太地区学术会议；三等奖 3 名，参加国内学术会议。参加评选的读者，所选论文与获奖论文中有 4 篇以上相符者，前 100 名（以投寄评选单日期邮戳为凭）将免费获赠 2013 年全年《中国糖尿病杂志》1 份。

欢迎广大读、作者踊跃投稿！

中国糖尿病杂志编辑部



共击糖尿病 同谱新篇章

