



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置：[首页](#) / [院地合作](#) / [上海市](#) / [正文](#)

“丙型肝炎病毒（HCV）：感染模型与诊断技术”学术研讨会在沪举行

“丙型肝炎病毒（HCV）：感染模型与诊断技术”学术研讨会于2007年3月20日在上海举行。闻玉梅院士、赵国屏院士，第二军医大学微生物学教研室主任戚中田教授以及来自全国高校、中科院有关研究所、上海市科研单位等四十多位专家学者出席了会议。研讨会上，专家们就丙型肝炎病毒(HCV)：感染模型与诊断技术；丙型肝炎病毒感染模型与诊断试剂最新的进展与发展趋势；丙型肝炎病毒感染模型与诊断技术的策略和措施等进行了专题报告，并展开了战略性的探讨。通过讨论，提出我国HCV感染模型与诊断技术领域目前急待解决的科学问题，并向有关部门提出解决问题的对策和决策建议。丙型肝炎病毒(HCV)是经血液传播的急、慢性肝炎的重要致病因子。目前全球约有1.7亿HCV感染者，其中我国的感染者近4000万。HCV感染的慢性率高达70%，HCV慢性感染与肝硬化以及肝细胞癌高度相关，严重危害人民健康。我国HCV感染者近4000万，慢性感染者的基数大，治疗时间长，治疗成本高，治疗效果差，生活质量低。由于我国大部分地区的医疗卫生条件与经济条件比较落后，目前HCV感染防治形势日趋严峻。所以，建立理想的实验模型便成为研究其生物学特征及进行药物筛选和疫苗效果评价的关键，对诊断丙型肝炎病毒(HCV)的治疗起着有效的积极作用。

供稿人：顾锡新

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址：北京市西城区冰窖口胡同2号
 邮政信箱：北京8068信箱
 邮编：100088
 电话：8610-59300000 传真：8610-59300001
 网站管理电话：8610-59300292
 Email：bgt@cae.cn