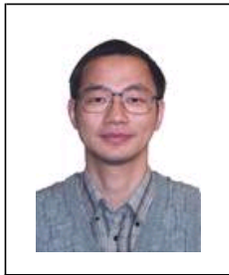




### 友情链接

- 南京大学
- 小百合 BBS
- 南京大学图书馆
- 南京大学研究生院
- 丁香园
- 耶鲁大学医学院

### 周乙华



姓名：周乙华

感染病学教授，博士生导师，医学博士

联系方式：zgr03summer@126.com

研究方向：病毒性肝炎

#### 个人简介：

男，1984年毕业于东南大学医学院（学士），1989年中山大学医学院（硕士），1999年日本大学（博士）；2000年至2002年日本大学进行博士后研究；2002年至2006年美国国立卫生研究院(NIH)工作(研究员，Research Fellow)。2006年底回国后，先后主持国家自然科学基金等课题10余项。在乙型和戊型肝炎等方面开展了多项原创研究。工作至今，发表论文近百篇，其中SCI杂志收录论文30余篇。

#### 代表性成果（专业成果、学术论文、学术专著等）：

1. Association of polymorphisms of cytokine and TLR-2 genes with long-term immunity to hepatitis B in children vaccinated early in life. *Vaccine* 2012;30(39):5708-13.(IF 3.766)（通讯作者）
2. Transplacentally acquired maternal antibody against hepatitis B surface antigen in infants and its influence on the response to hepatitis B vaccine. *PLoS One*. 2011;6(9):e25130. (IF 4.092)（通讯作者）
3. Application of truncated immunodominant polypeptide from hepatitis E virus (HEV) ORF2 in an assay to exclude non-specific binding in detecting anti-HEV IgM. *J Clin Microbiol* 2010; 48(3):779-784. (IF 4.153)（通讯作者）
4. A novel hepatitis B virus mutant coexisting with wild type virus in a carrier with negative HBsAg yet positive HBeAg and anti-HBs. *J Clin Virol* 2009; 46(4):363-366. (IF 3.969)（第一作者）
5. 国家发明专利：2011.3.30. 专利名称：一种获取4型戊型肝炎病毒重组多肽的方法，专利号200810155378.3（排名第一）。

## 科研项目：

1. 江苏省六大人才高峰，批文号2009073，HEV ORF2蛋白抗原特性研究及其在排除抗HEV抗体IgM检测假阳性的应用.
2. 南京市卫生人才工程项目，批文号2011024，隐匿性HBV感染的分子病毒学机理、变异型HBsAg的抗原性特征及其在诊断中的应用.

## 获奖情况：

1. 2012年：江苏省卫生厅医学新技术引进奖二等奖，排名第一
2. 2011年：南京市引进医学新技术特等奖，排名第一
3. 2006年：美国NIH，特殊成就奖
4. 2006年：入选2006年度60th Edition of Who's Who in America (美国名人录)

## 学术兼职情况：

江苏省医学会 第七届感染病学分会 副主任委员

*Chinese Medical Journal, World Journal of Clinical Pediatrics, 《中国病毒病杂志》* 编委

*Vaccine, Journal of Infection, International Journal of Immunogenetics, International Journal of Gynecology &*

*Obstetrics, Vox Sanguinis* 等SCI杂志审稿人

## 其他：