



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

魏继武

南京大学医学院师资力量介绍



姓名：魏继武

研究方向：肿瘤基因治疗与免疫治疗

联系方式 (Email) : wjw@nju.edu.cn

个人简介：

毕业于同济医科大学临床医学德医班，从事外科临床7年，神经外科主治医生。2001年赴德国从事肿瘤创新治疗研究，获德国乌尔姆大学医学院医学博士（零分答辩summa cum laude），2003-2006年德国乌尔姆大学医学院博士后研究，2007年起在德国慕尼黑大学医学院附属医院任课题组带头人、博士生指导。2009年7月始受聘为南京大学医学院教授、博导。

部分学术论文：

- Wei, JW; Blum, S; Unger, M; Jarmy, G; Lamparter, M; Geishauser, A; Vlastos, GA; Chan, G; Fischer, KD; Rattat, D; Debatin, KM; Hatzopoulos, AK; Beltzinger, C Murine embryonic endothelial progenitor cells (eEPCs) armed with a suicide gene target hypoxic lung metastases after intravenous delivery. *Cancer Cell*, 2004. (IF25)
- Wei, J; Jarmy, G; Genuneit, J; Debatin, KM; Beltzinger, C Human blood late outgrowth endothelial cells for gene therapy of cancer: determinants of

- efficacy. *Gene Therapy*, 2006.
3. Gergely Jarmy,\*Jiwu Wei,\*Klaus-Michael Debatin, and Christian Beltinger Apoptosis-inducing cellular vehicles for cancer gene therapy: endothelial and neural progenitors. *Apoptosis, Cell signaling and Human Diseases: Molecular Mechanisms*. Humana Press Inc. 2007. (joint-first author)
  4. Wei, J; Wahl, J; Knauss, H; Zeller, S; Jarmy, G; Fitze, G; Debatin, KM; Beltinger, C Cytosine deaminase/5-fluorocytosine gene therapy and Apo2L/ TRAIL cooperate to kill TRAIL-resistant tumors. *Cancer Gene Therapy* 2007
  5. Wei, JW; Zhou, SX; Bachem, MG; Debatin, KM; Beltinger, C Infiltration of blood outgrowth endothelial cells (BOECs) into tumor spheroids: Role of matrix metalloproteinases and irradiation. *Anticancer Research*, 2007.
  6. Wei, J; Wahl, J; Nakamura, T; Stiller, D; Mertens, T; Debatin, KM; Beltinger, C Targeted release of oncolytic measles virus by blood outgrowth endothelial cells in situ inhibits orthotopic gliomas. *Gene Therapy*, 2007.
  7. Debatin KM., Wei J. et al. Apoptosis-inducing cellular vehicles for cancer therapy. *Gene Therapy*, 2008.
8. Jacobs C, Duewell P, Heckelsmiller K, Wei J, Bauernfeind F, Ellermeier J, Kissner U, Bauer CA, Dauer M, Eigler A, Maraskovsky E, Endres S, Schnurr M. An ISCOM vaccine combined with a TLR9 agonist breaks immune evasion mediated by regulatory T cells in an orthotopic model of pancreatic carcinoma. *Int J Cancer*. 2011 Feb 15;128(4):897–907.

科研项目：

1. 肿瘤靶基因治疗：溶瘤病毒治疗恶性肿瘤应用基础研究

2. 肿瘤的免疫治疗：肿瘤疫苗开发、治疗研究；

肿瘤免疫逃避机制研究及多水平干预

3. 新型肿瘤靶向载体的应用研究

获资助情况：

1. 海外高层次人才引进启动资金（含教育部）及985配套资金：>120万元，2009. 11至今

2. 江苏省自然科学基金面上项目（批准号BK2010246）：项目主持人，12万元（含配套），2010. 05—2012. 4

3. 国家自然基金面上项目（项目批准号81071860）：项目主持人，33万元，2011. 01—2013. 12

4. 国家自然基金面上项目（项目批准号81172143）：项目主持人，55万元，2012. 01—2015. 12

获奖情况：2004年德国乌尔姆大学优秀博士论文奖

学术兼职情况：

其它：