



请  
函

## 2017血管、淋巴管新生与肿瘤研讨会

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2017血管、淋巴管新生与肿瘤研讨会将于2017年08月在大连召开。

### 会议内容

#### 温馨提示：会议已取消

许多肿瘤的转移不仅是血行转移，淋巴转移也是众多肿瘤转移的关键特征。本次会议聚焦：脂肪与淋巴管新生、淋巴管新生微环境、淋巴管促进肿瘤转移等，深入探讨在肿瘤发生与转移过程中，淋巴管新生以及淋巴管恶性转化过程中的变化，为肿瘤的新药研发，临床治疗，对肿瘤转移的认识，提供新的思路与切入点。

### 会议议题

#### 血管、淋巴管新生基础研究

- 淋巴管新生分子信号系统：SyK, VEGF-C等
- 淋巴管生成与肿瘤转移
- 肿瘤新生淋巴管与正常淋巴管表型与功能差异
- 淋巴结免疫豁免与淋巴管新生
- 淋巴优先转移肿瘤分子机制
- 靶向脂肪限制癌症中的淋巴管生长

#### 血管、淋巴管新生与肿瘤免疫、微环境关系

- 肿瘤免疫治疗与新生淋巴管之间联系
- 新生淋巴管与肿瘤微环境复杂交互作用
- 肿瘤不成熟淋巴管调控
- 正常淋巴管向肿瘤新生淋巴管恶性转化机制
- 淋巴结微环境与肿瘤淋巴新生，免疫细胞浸润关系
- 肿瘤微环境与肿瘤血管新生

#### 临床应用探索

- 淋巴管内皮特异性标志物的伴随诊断

- 抑制淋巴管新生联合肿瘤免疫治疗
- 肿瘤淋巴管形态学特点与肿瘤临床病理因素
- Avastin+化疗联用治疗晚期结肠癌/非小细胞肺癌
- 淋巴管新生抑制物联合经典化放疗的协同作用探索
- 抗肿瘤血管新生的药物研发

## 会议特色

### 聚焦肿瘤淋巴管新生

淋巴管新生是继血管新生又一全新领域，随着对肿瘤免疫以及肿瘤微环境的认识，对淋巴管新生的研究进行全新的“视界”。

### 淋巴结免疫清除肿瘤细胞？

淋巴作为免疫器官之一，为什么不能识别肿瘤并清除，反而为肿瘤转移提供通路？这是值得探索的热门话题

### 淋巴管新生“微环境”

肿瘤经血道还是淋巴管侵袭与转移，不仅与肿瘤本身的特性有关，还是肿瘤的微环境有关，何种微环境有利于淋巴转移，针对淋巴管新生可能开创肿瘤治疗的新方向

**150 +** 临床医生（普外科、胰腺外科、肝胆外科、甲状腺外科、妇科等）

**100 +** 从事相关领域的专家、科研人员

**30 +** 医药企业、医疗器械赞助商等

## 会议门票

票价类型	2017-07-27 23时 之前	2017-08-18 23时 之前
学生票	900	1200
科研院所/医生	1400	1700
企业	2000	2500

### 【备注】：

- (1) 注册费优惠期限以到款时间为准
- (2) 团体优惠：5人以上9折，10人及以上，电话联系会务
- (3) 参会费用含会议资料、听课证及会议两天的茶歇、午餐
- (5) 如果您需要我们代为安排住宿，请一并告知，住宿统一安排，费用自理。
- (6) 参会代表如是学生票办理参会签到现场请携带学生身份证明，如无学生代表证明，现场统一按标准票操作。
- (6) 参会代表退款须知：
  - a. 会前7天以上申请，全额退款；
  - b. 会前7天至注册日申请，按80%退款；
  - c. 会议注册日（含当天）及以后，不退款。

