

# 复旦大学基础医学院

## 2026 脑类淋巴系统研究进展与医药创新转化

### 专题学术论坛通知

“2026 脑类淋巴系统研究进展与医药创新转化专题学术论坛”，定于 2026 年 1 月 10 日至 1 月 11 日在上海复旦大学基础医学院召开。

本次会议围绕脑胶质类淋巴和硬脑膜淋巴引流系统，重点探讨其在疾病机制与治疗创新中的重要角色。本次研讨会汇集国内外从事相关领域的前沿专家、临床医生、基础研究者，为国际学术研讨会。会议形式包含：主旨报告、专题报告、优秀论文交流、新产品展示等。

会议主题包括：脑类淋巴系统新进展；脑类淋巴系统遇到新药研发；脑类淋巴系统与临床疾病；脑类淋巴系统功能的无创性调控；脑类淋巴领域青年学者风采展示。研讨内容涉及神经与精神病学、睡眠医学、影像及神经科学前沿技术、中枢药物递送、无创性睡眠干预可穿戴设备等。自 2020 年以来，已在美国、瑞典等地召开了 3 次这一领域的主题论坛，本次会议首次在中国召开，由领域内先驱人物领衔，召集国内外相关领域学者。所有论文投稿将由会议组委会行公正评审，从中选出优秀论文进行表彰，同时收入论文集。

论坛名誉主席：脑胶质类淋巴系统原研团队负责人，Maiken Nedergaard 教授（美国罗切斯特大学&丹麦哥本哈根大学，欧洲院士）；硬脑膜淋巴引流系统的原研团队负责人 Jonathan Kipnis 教授（美国华盛顿大学，美国国家科学院院士），以及华中科技大学附属同济医院王伟教授，复旦大学基础医学院黄志力教授。会议特邀专家：阿尔兹海默病领域专家 Jaime Grutzendler 教授，计算神经科学专家 Hiroshi Kawasaki 教授，以及神经转化医学专家 Steven Goldman 教授等。国内专家：王伊龙，李庆云，郁金泰，白瑞良，杨春，肖明，徐敏，陈江帆，陈晓霖，胡琴，李褒曼，楼敏，张励才，任则光，宗小鹏等。

参会人员面向神经病学、精神心理、呼吸病学、心血管疾病、神经影像、康复医学、神经外科等临床医生，以及神经科学、神经药理学、神经计算、神经转化医学、新药研发等方向的科研人员，将是一场精彩纷呈的学术盛宴。

## 一、大会组织：

大会荣誉主席：Maiken Nedergaard, Jonathan Kipnis, 王伟, 黄志力

大会主席：丁凤菲, 汪明欢

大会秘书长：王毅群

## 二、征文范围及要求：

### 征文主题范围：

#### 1. 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统基础研究

- 1) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统的解剖学与生理学
- 2) 脑脊液与脑间质液流动机制
- 3) 星形胶质细胞水通道蛋白（AQP4）极化与功能

#### 2. 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统与疾病

- 1) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统在神经退行性疾病（如阿尔茨海默病、帕金森病）中的作用
- 2) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统障碍与脑卒中、脑外伤、小血管病等疾病关联
- 3) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统与睡眠障碍、抑郁等精神疾病的关系

#### 3. 成像与检测技术

- 1) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统的 MRI、PET、光学成像及超声新技术
- 2) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统功能无创评估指标及生物标志物
- 3) 与脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统相关的，多模态成像与大数据分析研究

#### 4. 干预与转化研究

- 1) 改善或调节脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统的新药物与非药物干预（睡眠、运动、饮食、神经调控等）
- 2) 血管健康、微循环对脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统的影响
- 3) 医疗器械与精密仪器在脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统功能调控中的应用

#### 5. 多学科与前沿方向

- 1) 脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统与免疫、代谢、淋巴系统相互作用

- 2) 计算建模与人工智能在脑类淋巴系统与硬脑膜淋巴引流系统研究中的应用
- 3) 从基础到临床的跨学科合作与标准化

**投稿要求：**研究方向可涉及脑内胶质类淋巴系统、硬脑膜淋巴引流系统、脊髓或眼类淋巴系统等相关领域，鼓励原创性、未发表的研究，研究类型可包括实验性研究、队列研究、系统评价等。

#### 1. 会议摘要征集和截稿日期

1) 征集内容：摘要

2) 摘要要求：500 字英文摘要，包括题目、作者姓名和单位、研究目的、方法、主要结果和结论等，并附上通讯作者或发表者的联系方式(电子邮件)。参见会议网站模版。

3) 截止日期：2025 年 12 月 15 日

#### 2. 会议摘要投稿方式

请登录：<https://glymphaticsymposium2026.fudan.edu.cn/submission/>在线提交。

#### 三、会议注册：请扫描登录年会官网

<https://glymphaticsymposium2026.fudan.edu.cn/>

**注册程序：**登录会议网站在线填写注册信息。参会时，请您携带本人身份证到会议注册处签到，领取资料。

**缴费及付款方式：**线上转账或现场注册

**注册费含：**会议资料及会议期间餐券。

**参会往返交通费及住宿费自理，回单位报销。**

**注册费用：**

注册类别	金额
被录用论文作口头发言者	免费
学生	1500 人民币
职工	3000 人民币

**早鸟价格：**2025年12月31日之前完成注册，职工注册费可减免500元，学生注册费可减免300元。

摘要入选口头发言的参会者，免注册费，差旅及住宿费用自理。

注册费：

布林凯斯（武汉）生物技术有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉创业支行

银行账号：42050110818400000236

银行行号：105521001015

请在汇款时务必标明款项的用途：真实姓名+脑类淋巴会议费

在线注册缴费（优惠）截止日期：2025年12月31日

（备注：参会代表在线注册，会议当天提交完整的发票抬头信息和邮箱地址，会后15个工作日，电子发票到缴费人预留的邮箱。）

四、会议地点：

线下会议地点：上海市徐汇区东安路130号复旦大学枫林校区东院明道楼

线上会议入口：无

五、大会秘书处联系人

主办方：复旦大学基础医学院

协办方：中国睡眠研究会

华中科技大学附属同济医院

联系人：丁凤菲 13476255813

E-mail: Fengfei\_ding@fudan.edu.cn

地 址：上海市徐汇区东安路 130 号复旦大学枫林校区

