

# Researching 生物医学期刊集群 优秀审稿专家及其审稿案例征集活动通知

各有关医学期刊编辑部：

为深入贯彻落实国家关于科技期刊高质量发展要求，加强生物医学期刊审稿专家队伍建设，提升同行评议质量，上海市科技期刊学会生物医学期刊专委会与 Researching 期刊集群医学专委会拟联合发起“生物医学期刊优秀审稿专家库”及数字信息平台建设。现面向集群期刊及生物学领域期刊征集优秀审稿专家及其审稿案例，具体事项通知如下：

## 一、征集目的

通过集中征集和遴选优秀审稿专家典型案例，建立可共享、共建的专家资源库，推动审稿专家评价标准规范化，促进期刊学术质量提升和学术生态优化。

## 二、组织单位

主办单位：上海市科技期刊学会  
江苏省科技期刊学会  
浙江省科技期刊编辑学会  
安徽省科技期刊编辑学会  
Researching 期刊集群

承办单位：上海市科技期刊学会生物医学期刊专业委员会  
Researching 期刊集群医学期刊专业委员会  
同方知网数字科技有限公司

### 三、征集范围

全国生物医学领域科技期刊的审稿专家，重点面向：

1. 长期从事生物医学期刊审稿工作的专家学者；
2. 在审稿质量、时效性、专业水平等方面表现突出的审稿人；
3. 具有丰富审稿经验并对提升期刊质量有重要贡献的专家。

### 四、征集时间

第一轮征集：2026年2月4日—3月15日

后续征集：全年常态化接受推荐和申报

### 五、征集条件

#### （一）专家基本条件

1. 坚持正确的政治方向，遵守学术道德规范；
2. 具有副高级及以上专业技术职称；
3. 具有5年以上生物医学相关领域研究或临床工作经验；
4. 具有3年以上期刊审稿工作经验，一般年均审稿量不少于5篇；
5. 审稿质量高，能够在规定时间内提供专业、详实的审稿意见。

#### （二）案例征集要求

1. 每刊可推荐3—5位优秀审稿专家；
2. 每位优秀审稿专家提供近3年内完成的典型审稿案例1—2个；
3. 案例应体现专家在专业判断、学术把关、作者指导等方面的突出贡献；
4. 审稿意见应详实、专业、建设性强，对提升论文质量有显著作用。

## 六、提交材料

1. 生物医学期刊优秀审稿专家推荐表；
2. 每位优秀审稿专家的典型审稿案例，包括专家审稿意见、对应稿件基本信息、审稿前后版本和主编/编辑部评价意见（可附各刊自己的优秀审稿专家评选标准）；
3. 专家个人简历及学术成果清单。

请将电子版材料发送至指定邮箱 **reviewer2026@126.com**，邮件主题注明 **“审稿专家征集+专家姓名（工作单位）+推荐期刊”**。

## 七、遴选程序

1. 资格审查：对申报材料进行形式审查；
2. 专家评审：组织专家委员会进行专业评审；
3. 公示确认：对入选专家名单进行公示；
4. 入库颁证：颁发“Researching 生物医学期刊优秀审稿专家”证书。

## 八、支持措施

1. 入选专家将获得由主办单位颁发的优秀审稿专家证书；
2. 入选专家将优先推荐参与长三角科技期刊发展联盟的相关学术活动；
3. 入选专家将被纳入 Researching 期刊集群共享专家库，实现资源共享；
4. 入选专家将优先推荐参与期刊审稿质量评估和标准制定工作；
5. 优秀审稿案例将在相关平台进行展示和推广。

## 九、联系方式

联系人：张俊彦 13611688903

王尔亮 13816429826

王琳辉 18017312728

## 十、其他事项

1. 各期刊编辑部要积极推荐符合条件的优秀审稿专家，且经得该专家知情同意；
2. 申报材料应真实、准确、完整，如发现弄虚作假，取消参评资格；
3. 本次征集活动不收取任何费用；
4. 主办方对入选专家库的专家有宣传、推荐等权利。

## 附件：

附件 1: Researching 生物医学期刊优秀审稿专家推荐表

附件 2: Researching 优秀审稿案例撰写要求与模板

上海市科技期刊学会  
江苏省科技期刊学会  
浙江省科技期刊编辑学会  
安徽省科技期刊编辑学会  
Researching 期刊集群  
2026 年 3 月 2 日