

梅奥诊所Global Bridges和辉瑞全球医学拨款
提高质量征求建议书
提高对转甲状腺素蛋白淀粉样变性的意识并促进及时治疗
(亚洲、拉丁美洲、非洲和中东)
可用英语、西班牙语、法语、中文和阿拉伯语提交申请

这项征求意见书的背景和目的

淀粉样变性常被误诊。比如，据估计，对转甲状腺素蛋白淀粉样变性的正确诊断会被耽误几年，部分原因是它是涉及身体多个系统的紊乱。我们的目标是通过支持能力建设项目，帮助缩短患者获得正确诊断的过程。

去年，梅奥诊所 Global Bridges 和辉瑞全球医学拨款发起了一项征求建议书，聚焦提高意识和弥补知识差距，缩短患者获得正确诊断所需时间，使治疗更普遍可及，同时支持形成一个全球性转甲状腺素蛋白淀粉样变性专家网络。扩大治疗这种疾病医生的群体，有助于缩短患者为获得诊断需要出行的距离，不过，可能仍需从离家较远的有经验的医疗中心获得宝贵指导。

这项征求意见书是该项目的延续，聚焦支持提高质量的举措，应对亚洲、拉丁美洲、非洲和中东国家的这一需要。

我们**不打算支持研究项目**。任何研究项目，都将视为**超出**这个项目的**范围**。超出范围的项目，比如临床研究项目、基础科学研究、流行率调查、建立患者登记册、健康服务研究、治疗结果研究。

地理范围

亚洲、拉丁美洲、非洲和中东

申请流程

申请意图

虽然意图说明不是必须的，没有约束力，也不会列入对后续申请的审查，但是意图说明包含的信息使梅奥诊所 Global Bridges 工作人员能估计潜在的审阅工作量，为审阅做好计划。

请有意申请者最迟在 **7月15日**，发送电子邮件给 Katie Kemper，电子邮件地址：kemper.katherine@mayo.edu，提供以下信息：

- 拟议的活动的描述性标题
- 项目领导的姓名
- 活动所在国家
- 提交申请的机构
- 提交申请的语言（英语、法语、西班牙语、中文或阿拉伯语）

在**2021年6月25日星期五东部夏令时上午9点**，将通过**WebEx**举办申请前网络会议，回答申请者的疑问。使用这个[链接](#)报名参加网络会议。

到8月16日截止，申请人必须提交完整的建议书，见以下“**如何申请**”栏的说

	明。
对项目的资助和管理	<p>由一个独立的专家顾问委员会审查和推荐项目建议书。选择资助的项目将由辉瑞公司直接资助。</p> <p>梅奥诊所提供对资助项目的运营支持和技术支持。</p>
申请者资格	<p>邀请机构、院所或协会提交申请，比如专业学校、医院、卫生保健系统、大学、患者维护倡导群体、专业协会、政府机构。</p> <p>拨款只能授予机构，不授予个人或医学执业群体。</p>
临床领域	转甲状腺素蛋白淀粉样变性（任何器官系统）
成功获得资助的建议书的特征	<p>为了增加卫生保健系统向任何器官的转甲状腺素蛋白淀粉样变性患者提供更及时诊断和适当治疗的能力，我们对以下方面的建议书感兴趣：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 缩短广大卫生保健专业人士群体做出正确诊断的时间，包括增加不同专业之间的协调；并且 • 建立在证据和国际最佳实践基础上；并且 • 包括严密、清楚的评估和散播计划；并且 • 支持形成一个能诊治转甲状腺素蛋白淀粉样变性的卫生保健专业人士的全球网络；并且 • 支持形成一个全球性转甲状腺素蛋白淀粉样变性专家网络； • 包括在资助期结束后使项目延续的计划。
超出这轮征集范围的情形	我们打算支持研究项目。不考虑评估治疗药剂或诊断药剂有效性的项目。其他超出范围的项目包括：临床研究项目、基础科学研究、流行率调查、建立患者登记册、健康服务研究、治疗结果研究。
可获得资助/最高资助水平	这项征求意见稿可获得的总资助金额是 450,000 美元。我们预计资助两到三个项目。
如何提交	<p>我们接受用英语、法语、西班牙语、中文和阿拉伯语提交的申请。收到申请后，我们将安排翻译，供专家审查委员会审查。不过，请注意：辉瑞网站只有英文版，包括导航提示。</p> <p>1. 请访问：http://www.cybergrants.com/pfizer/QI，登录进去。首次使用者应点击“Create your password”（创建密码）。</p>

	<p>2. 选择以下主要感兴趣领域 Primary Area of Interest: TTR Amyloidosis</p> <p>3. 选择以下竞争性拨款项目名称: Competitive Grant Program Name: 2021 RD G - Raising Awareness and Promoting Timely Diagnosis of TTR Amyloidosis</p> <p>4. 填写在线申请的所有要求填写的空白栏。详情见 Appendix A。</p>
时间安排	<p>建议书最迟须在 2021 年 8 月 16 日 星期一纽约时间下午 5 点前在 CyberGrants 系统填写完成。</p> <p>九月份会通过电子邮件通知所有申请人申请的结果。也可能联系申请者提供进一步澄清, 以便支持对这一申请的审查。</p> <p>如果批准了对您机构的拨款, 预期双方在 2021 年内签署协议, 协议不可更改。请点击这里, 查看协议的核心条款。</p> <p>预计资助项目的项目开始日期在 2022 年初。</p>
疑问	<p>如果您对这项征求意见稿有任何疑问, 或希望讨论您的项目是否在资助范围内, 请联系 Global Bridges 的 Katie Kemper (kemper.katherine@mayo.edu) 或辉瑞拨款官员 Amanda Stein (amanda.j.stein@pfizer.com)。</p>

****对提高质量建议书要求的概述, 见下面两页****

提高对转甲状腺素蛋白淀粉样变性的意识并促进及时治疗 对提高质量征求建议书的要求

通过在线门户网站 (www.cybergrants.com/pfizer/QI) 接受申请。申请的各个部分，都需要遵循在线申请规定的字数限制*：

总体目标和具体目标	简要说明拟议项目的总体目标和具体目标。
对项目的必要性的评价	<p>请包括项目针对方面的定量的基线数据汇总、初步的指标（比如质量指标），或项目起始点（请引用促使你提出这些具体目标的差距分析数据或者患者层面的相关数据）。</p> <p>描述数据来源和收集数据的方法。描述如何分析数据确定存在差距的。如果还没有开展全面分析，请描述获取这一信息的计划。</p>
目标受众	描述该项目针对的主要群体。也请说明你认为谁将直接受益于该项目的成果。描述总的人口数和样本人口数。
项目设计和方法	简要介绍拟议的方法和计划采取方式的主要阶段或里程碑。 项目最长期限为两年。
创新	<ul style="list-style-type: none"> • 解释你已经采取了什么措施，确保该项目想法是原创的，没有复制其他项目或已经形成的材料。 • 描述该项目将如何建立在贵机构或与该项目相关其他机构的现有工作、试点项目或已开展的持续项目上。
评估和成果	<p>描述你将如何测量项目的成功程度。你将使用什么指标评估项目的影响？描述捕捉基线和项目结束时指标和结果的计划。指标的例子：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 培训的卫生保健专业人士人数 • 诊断患有转甲状腺素蛋白淀粉样变性的患者人数 • 接受干预的的患者人数
预期项目时间表	提供预计的项目时间表，包括项目起止时间
更多信息	教育的可持续性：如何分享该项目的结果？该项目将如何支持淀粉样变性治疗和培训的持续改进？
组织机构详情	描述申请机构的使命、能力和之前相关活动，以及它将如何推动该项目。另外，如果适用，包括协作机构或伙伴机构的信息。

资金申请

请说明为该项目申请的美元总金额。

在估计预算时，请记住以下项目：

- 拨款申请可以包括机构一般管理费用和间接成本。例如：人力资源部成本，工资单处理和会计成本，保安清洁服务，公用事业费，物业税，财产和责任险，建筑物维护费，以及出版、机构审查委员会/独立伦理委员会审查费、软件授权费、差旅等其他项目费用。请注意：辉瑞不为重大设备提供资助。
- 对独立的调查研究和项目，辉瑞遵循全公司一般管理费用最高比例为28%的规定。请[点击这里](#)获得详情。
- 应注意，通过辉瑞全球医学拨款授予的拨款不能用于购买治疗药剂（不管是处方还是非处方药剂）。

*网上申请也包括上述空白栏。这些空白栏中的文字应与完整建议书文件中的文字一致。