

邀请函：诺和诺德 INNOVO® 公开招募创新靶点/机理项目

正在为慢性代谢疾病另辟蹊径？诺和诺德助你一臂之力！

听说你手握创新想法？正在为慢性代谢疾病疗法另辟蹊径？需要更多支持来验证科学假设？

有意接受我们的帮助吗？我们提供资源，协助你验证假设。没有任何附加条件。我们的期望是多方联手，共同探索创新疗法。

我们提供怎样的帮助？

- 研究资金：35 万人民币，以开展关键性实验，验证假设。
- 没有任何附加条件：你享有所有相关知识产权及发表成果的自由。
- 专家指导：来自诺和诺德全球药物发现及开发领域的专家为你提供反馈。
- 资源：可获得诺和诺德免费共享的化合物试剂、体外实验平台。
- 潜在合作机会：由此开始你的药物发现之旅，研究成果有可能会为你带来与诺和诺德更深入/长期的合作机会。

我们招募怎样的研究者及项目？

关于**研究者**，我们希望……

- 有热情探索创新性新靶点、新机理在药物开发方向的转化潜力
- 有明确的实验计划（决定性实验），获取关键性数据，验证假设

关于**项目**，我们希望寻找有潜力提供新的药物靶点、致病机理的研究项目。我们着意关注的研究方向包括：

糖尿病

- 降低血糖之外的其他疗效，例如降低并发症风险
- 胰岛素抵抗的逆转
- 防止疾病进展，例如保护 beta 细胞健康（1 型糖尿病/2 型糖尿病）

肥胖症

- 增强能量消耗
- 调节进食（例如享乐性和奖赏性相关的信号通路）
- 调控对抗调节机理（例如代谢平衡点）

心血管疾病

- 动脉粥样硬化性心血管疾病、射血分数保留的心力衰竭、心肌病

- 在降脂和降炎症的基础上进一步降低风险的作用机理
- 心衰的精准医疗
- 改变疾病进程的疗法（例如基因治疗）

肾病

- 慢性肾病/糖尿病肾病、多囊性肾病、肾小球肾炎
- 纤维消解/抑制纤维生成
- 保持血管和肾小球完整性

肝病（非酒精性脂肪性肝炎）

- 纤维消解/抑制纤维生成
- 抑制慢性炎症
- 肝再生
- 非侵入性诊断生物标志物

罕见病

- 罕见非恶性血液疾病
- 罕见代谢性疾病

怎样申请？

- 2023 全年接受申请
- 鼓励**尽快申请**。我们会随即启动评估
- 我们会在约一个月提供反馈
- 无须海量申请资料，**1-2 页英文内容**描述项目及验证假设的实验计划即可

怎样评估？

- 创新性
- 作为治疗方案的潜力
- 实验计划的质量（明确决定性实验及可行性）

有更多问题？

欢迎联系：张睿 博士 +86 18511650956 / innovo@novonordisk.com

***点击此处[提交申请](#)。**

**本招募项目为诺和诺德 2023 年全球合作者招募举措的一部分，提交申请通过全球平台进行。*