

参加艾伯维研究的研究者和研究中心其他工作人员的隐私权通知

简介

艾伯维公司（注册地址为 1 North Waukegan Road, North Chicago, Illinois, 美国, 60064）是一家生物制药公司，隶属于艾伯维公司全球集团的一部分，致力于研发全球领先的治疗和新方法（以下统称为“艾伯维”或“我们”）。在艾伯维，我们处理个人数据时非常谨慎地遵守适用法律。我们只收集和使用为了达到以下目的所需的信息。在适用的数据保护法的意义范围内，艾伯维公司属于数据管理者。

我们收集的关于您的个人数据及其原因

在您参加或部分参加艾伯维的研发活动中，我们可能会收集关于您的个人数据。艾伯维可能通过不同途径收集这些个人数据，包括您直接告知（例如：根据您提供给艾伯维的履历、简历或其它文件或表格）和间接途径（例如：从您工作或开展/支持研究活动的研究中心获取，或从公开途径获取，包括在线资源，例如 www.clinicaltrials.gov、www.clinicaltrialsregister.eu、www.chinadrugtrials.org.cn 等网站以及美国 FDA 关于临床研究者的禁止、取消资格和限制名单）。

艾伯维可能会收集和使用以下部分或全部类型的个人数据：

- **个人详细信息**，例如您的姓名、年龄、性别和联系方式；
- **专业详细信息**，例如您的工作地点、职称、您的专业领域、您的专业资格和科学活动情况（例如既往临床试验经验，以及参加艾伯维和其它公司的既往或正在开展的研究）、出版的学术或科学研究和文章以及协会和理事会会员；
- **财务详细信息**，例如付款相关信息，包括纳税人识别号和我们向您支付的款项；
- **与我们联系的详细信息**，例如我们举行了何种的会议、讨论的主题、您对我们的研究活动和药物的认知和问题。

艾伯维将对您的个人数据进行处理，用于以下目的：

- 管理我们与您的关系，包括计划、组织和审查我们与您合作的研究以及与您的联系；
- 帮助确保我们根据您的专业知识、兴趣和专长向您提供有关艾伯维计划研究活动的信息。
- 遵守适用的法律法规（例如，关于药物警戒方面，在网站中公开注册您参与的临床研究（例如 www.clinicaltrials.gov 或 www.clinicaltrialsregister.eu），公开报告和完成临床研究报告）。

法律或合同没有要求您向艾伯维提供个人数据。然而，为了考虑您参加艾伯维的研究且维护我们与您的关系，艾伯维需要处理您的个人数据。

共享您的个人数据

艾伯维可能会不时向他人共享您的个人数据，以达到本通知中所述的目的。特别是，我们可能会将您的个人数据提供给：

- 艾伯维集团的所有实体公司，包括位于美国的艾伯维公司（我们的总公司）和您所在国家协助申办方的艾伯维实体公司，如果适用（即在共享地区或全球数据库的情况下），以及在计划或实际研究活动中可能与我们的公司和个人；
- 向艾伯维提供产品或服务的第三方公司，如法律顾问、审计人员、IT 服务供应商和临床试验服务供应商；
- 伦理委员会以及您所在国家和艾伯维开展其研究活动的其他国家的政府监管机构，包括美国；
- 依照法院命令、保护艾伯维权益的其他第三方；或者法律或法律程序另外规定的第三方；
- 在出售、合并或收购的情况下，艾伯维企业的实际或潜在买家。

如上所述的共享您的个人数据可能涉及将其转移到其他国家，包括您所在国家以外的国家，这些国家的数据保护和隐私权法律可能不同于或保护性不及于您所在国家的数据保护和隐私权法律。为了确保提供足够保护的数据，艾伯维集团公司（包括美国艾伯维公司）根据内部隐私协议进行个人数据的内容转移。

如果艾伯维使用服务供应商与可以访问个人数据的研究合作伙伴，则要求这些服务供应商和研究合作伙伴保护您的数据，依照本数据保护通知处理您的个人数据且不得用于其它用途。任何将个人数据转移到您所在国家以外第三方都将遵守适用的国际数据转移限制。

保护和保存您的个人数据

艾伯维将采取适当的技术和组织安全措施来保护您的个人数据，与适用的隐私和数据安全法律保持一致。当艾伯维保留第三方服务提供商处理个人数据时，将谨慎选择供应商，并且要求他们采取适当措施以保护个人数据的机密性和安全性。艾伯维仅在我们继续与您合作开展研究时保留您的个人数据，除非药物临床试验质量管理规范（GCP）和临床试验相关法律法规要求或允许保留更长时间。

您的权利

您可以联系艾伯维查阅我们处理的有关您的个人数据和我们更正有误的数据，并且补充任何不完整的数据。根据适用的法律条例和要求，您可以反对我们处理您的个人数据并要求我们删除您的个人数据、限制处理此类数据以及将您的个人数据传输给您或其他数据管理者。要行使您的权利，请通过 abbvie.com/privacy-inquiry.html 提交您的隐私查询来联系艾伯维。