

为什么选择我们？

1

迅速的预测能力。

高性能电脑和强大的机器学习与分子建模算法明显地减少正/负误报。

2

可持续创新。

我们的技术平台可确保在几个月内获得研究结果，从而降低研发成本并缩短产品上市时间。

3

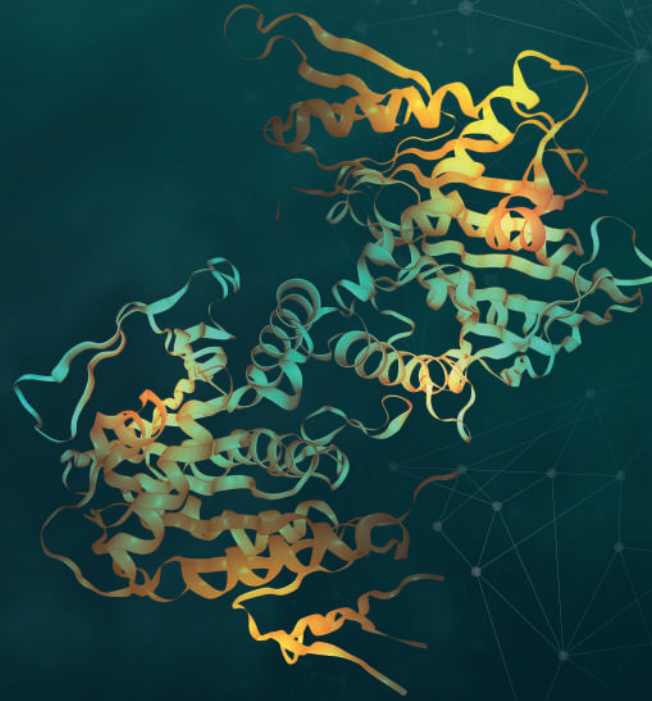
有针对性的实验方法。

我们针对特定的目标并根据客户具体的要求进行研究，帮助客户以创新的方式应对新近的和未解决的问题，从而创造新的市场。

4

产品差异化。

我们为客户提供独特的，有效的并且可获专利的肽，肽模拟物和分子。



联系方式：

📍 Via S. Quasimodo 11,
43126 Parma (PR)

🌐 www.artapeptidion.com
✉ info@artapeptidion.com

📄 P.IVA 02777430345

☎ +39 0521 293304

今天的科学是
未来的技术



ARTA PEPTIDION



ARTA PEPTIDION

我们是谁

我们是一家私营生物技术公司，专门从事生物活性肽和肽模拟物的研究和开发。我们的解决方案适用于各个领域，包括：医药，药理学，化妆品和食品。

从概念到配方



我们的制胜武器是提供以**解决方案为导向的方法**。我们为客户提供完整的开发包，并在短时间内完成一个**概念从提出到其配方实现的过程**。

与传统研究中心相比，我们利用的技术可**加快实验室研究并保证更可靠的结果**。

我们的目标是通过使用创新和受专利保护的分子，**帮助公司在竞争中获得竞争优势**。

通过多年的大学经验获得的技能使得我们能够**基于新的治疗类别识别和开发分子**，这提供了超过已有的分子的**显着优势**。

我们可用的技术可加快实验室活动并确保更可靠的结果。



灵活的商业服务使我们成为各类公司的理想研究合作伙伴。

我们的研究解决方案提供不同形式的合作。客户可以委托我们进行**360°全方位管理**的委托研究，或与我们建立共同发展关系，我们承担**外部研发部门**的职责。

Arta Peptidion 还进行独立地研究，从而使相关公司有机会获得我们已注册的一项或多项专利。

WWW.ARTAPEPTIDION.COM

预测模型

我们将人工智能与科学研究相结合，以确定新的肽，肽模拟物和其他常规和高效分子。

生命改变健康解决方案

我们的技术平台完全由内部开发，以深度学习和前馈神经网络作为坚实基础，预测新肽和分子，从而确定所需生物和其治疗效果。

本公司内部开发的预测和生成模型，使我们能够为每个应用领域识别特定的分子。并且，我们还可以通过最先进的学术和科学知识优化研究结果。

