



Press release

蒙彼利埃, 2017年5月30日

影思公司发表了一个关于促进临床医生诊断技术的新的欧洲专利。

影思公司(FR0011179886 - ALINS)专注于医学影像解决方案, 今天发布了一个新的欧洲专利(EP2648160) 用于在患者或人群中对不同时间点的图像进行随访和多设备测量。

这种创新技术大大地简化了复杂和繁琐的诊断活动相关的医疗工作流程。此外, 它使数字生物标记物(可重复性和定量测量) 成为当前定制医疗方法的关键组成部分。

这一过程证明对癌症的诊疗产生了积极的作用。例如, 在确定前列腺、乳腺病变时采取的有风险的治疗行为, 或准确评估新疗法(抗血管增生治疗、免疫疗法等)的效率时; 同时它对病理学也非常有价值, 比如神经退行性疾病或慢性阻塞性肺疾病, 需要定期随访。

顾名思义, 这种技术特别适用于大数据方法, 因为它能够有效地聚合和关联异构性的先验数据。

“这样的创新对影思来说确实是与众不同。这种技术已经整合成了我们产品目录的一部分。尤其是在肿瘤随访专用模块, 这是我们目前正在开发和即将开发的应用程序的强大资源。”影思首席运营官弗雷德里克这样强调。

关于影思

成立于2004年, 影思公司发布了“明睿”的医疗影像分析工作站。它是一个促进诊断、决策和治疗随访, 并使其更加安全的软件平台。感谢“明睿”, 超过40个国家的许多医疗机构使用这个独特的综合的平台, 它支持所有类型的影像设备(MRI, CT等)。丰富了专门针对特定疾病的专家临床模块, 还提供了一个通用的图像处理解决方案, 可以完全集成到任何卫生信息系统中。



公司现有员工接近一半专注于开发。影思公司被BPI贴上了“创新公司”的标签，并且自创建以来，在研发方面投资超过900万欧元。

了解更多，请登陆影思官网：www.intrasense.fr

联系方式

影思

Stephane Chemouny

董事长兼首席运营官

Christophe Lamboeuf

总经理

Tel: +331 48 04 32 83

investor@intrasense.fr

NewCap

投资者关系与金融沟通

瓦伦丁·布鲁彻

皮埃尔·洛朗

电话：+331 44 71 94 96

intrasense@newcap.eu