

## F.P.Journe 庆祝与巴黎大脑研究所合作 20 周年



*François-Paul Journe 与巴黎大脑研究所成员 Lionel Naccache 教授、Gérard Saillant 教授和 Jean Todt。*

2024 年 6 月 6 日，巴黎 - F.P.Journe 在其巴黎专卖店庆祝与巴黎大脑研究所 (Paris Brain Institute) 合作 20 周年。François-Paul Journe、研究所创始成员以及收藏家们齐聚一堂，共同纪念和庆祝二十年来大家对神经科学的鼎力支持。

2004 年，Gérard Saillant 教授和 Jean Todt 决心打造一幢大型建筑，将世界各地的专家汇聚于同一屋檐下，对大脑进行全面研究，从基本理论到临床研究无所不包。François-Paul Journe 深受他们的愿景所启发，毫不犹豫地支持这项计划，使 F.P.Journe 成为与之关系最长久的私人合作伙伴。

巴黎大脑研究所创立于 2008 年，无论在理念或组织方面它均称得上是一家创新的研究中心。它将病人、医生、研究人员以及企业家聚首一堂，朝着共同的目标迈进，实现神经系统病状治疗的快速发展，务求尽早造福患者。巴黎大脑研究所位于欧洲领先的神经学中心皮提耶萨尔佩特里尔医院 (Pitié-Salpêtrière Hospital) 的核心要地，在短短 15 年内就成为世界的标杆。它聚集了全球 900 多位国际专家，更拥有 11 个前沿技术平台、一所临床研究中心、一所培训中心以及一个创业孵化基地。

### 回顾过去 — 二十年合作中的里程碑

众多的发展里程碑不仅令双方关系更坚实牢固，也协助筹集了不少重要的资金。多年来 F.P.Journe 用实际行动证明了品牌对巴黎大脑研究所及其使命的坚定支持与长期关注，当中包括打造独特腕表作拍卖、捐献特定型号腕表的一部份收益，以及资助志向远大的项目等。

**2004 年：**为了祝贺安帝古伦拍卖行 (Antiquorum) 开业 30 周年，F.P.Journe 打造了三枚独特腕表作拍卖。该腕表的小时显示视窗会随分钟的位置移动，就如在表盘上流浪一样，因此品牌采纳了法国收藏家 Jean Aube 的提议，将腕表命名为 Vagabondage (流浪者)。三枚 Vagabondage 均搭载黄铜机芯，表壳分别采用白金、黄金和红金材质，每一款象征一个十年。腕表最终以 210,450 瑞士法郎的价格拍出，所得收益全数捐献给巴黎大脑研究所。

正是在这个场合，François-Paul Journe 与法拉利车队 (Scuderia Ferrari) 总监兼巴黎大脑研究所联合创始人之一的 Jean Todt 见面了，二人谈到腕表创作，想着要创制一枚赛车世界的理想计时码表。

**2008 年：**François-Paul Journe 推出 Centigraphe，一款计时精准度达到 1/100 秒的计时码表。腕表搭载品牌的原创机芯，代表着 François-Paul Journe 将制表传统与创新意念结合的理念。同年，Centigraphe 于日内瓦钟表大赏 (Grand Prix d'Horlogerie de Genève) 荣获享负盛誉的金指针奖 (Aiguille d' Or)。

巴黎大脑研究所为对抗大脑和脊髓疾病而进行的研究感动了 François-Paul Journe，他决定用这款全新的计时码表为该研究所提供支持，并得到了 Jean Todt 的同意。从此品牌每售出一枚 Centigraphe 便会把该收益的 30% 捐赠予巴黎大脑研究所，而且不设时间限制。2008 年 6 月 18 日，创始成员和 François-Paul Journe 一同见证了研究所大楼在巴黎奠基。

**2016 年：**一枚独一无二的 Centigraphe Souverain 在一场于巴黎古监狱 (Conciergerie) 举行的慈善晚宴上作拍卖。该腕表采用蓝色珍珠母贝表盘，12 时位置缀有巴黎大脑研究所的标志。随着拍卖槌的落下，腕表最终以 120,000 欧元成交，收益全数捐赠予巴黎大脑研究所。

**2021 年：**F.P.Journe 开始为一个名为「Big Brain Theory」(大脑理论) 的计画提供为期两年的资金支持。这个创新计画鼓励不同学科的专家互相合作，共同探索前所未有的新想法，开辟新颖的治疗方法。此计画聚焦于多发性硬化症的研究，这是一种影响中枢神经系统的自身免疫疾病。由于 F.P.Journe 的支持，研究人员正在研发一种前途无量的新技术，也可应用于其他神经失调类疾病。

「正如 F.P.Journe 的时计一般，人类大脑的结构极其复杂且精密。你必须了解它的构造，才能够预防大脑的损坏并进行修复。作为巴黎大脑研究所最长久的私营资金赞助方，F.P.Journe 在我们追求科学与人类研究的探险旅程中扮演着至关重要的角色。衷心感谢 F.P.Journe 的伙伴们支持我们的使命，一同为治疗脑部疾病作出努力，亦感谢他们以热情感染 F.P.Journe 的顾客。让我们齐心协力，共抗疾病，为全球脑部疾病的诊疗贡献力量。」

**巴黎大脑研究所所长 Gérard Saillant 教授**

## 展望未来 — 于 2024-2026 年加强合作

除了现有项目外，F.P.Journe 和巴黎大脑研究所还宣布于 2024-2026 年开启新的合作，透过招募工程师和购买先进设备，鼎力支持研发部门 (现称为 RnD Unit F.P.Journe) 的发展。

巴黎大脑研究所依靠研发部门以及 27 个研究团队共同打造创新技术方案。研发部门自 2022 年创立以来已经发起了 50 个项目，其中很多都已经产生了意义非凡的影响，特别是在神经外科和诊断工具的发明方面成绩尤为突出。得益于新合作项目所提供的支持，研发部门将能够加快发展速度，以满足研究人员、临床医生和初创企业不断增长的需求。此合作也将增强原型的开源分享，鼓励创新意念和知识的传播，从而惠及全球科研领域。

随着高龄人口的增加，全世界将每 8 个人中就有至少 1 人可能遭遇脑部疾病的困扰。F.P.Journe 和巴黎大脑研究所希望透过延续合作关系，继续为了解、治疗、治愈脑部疾病的共同追求作出贡献。

## F.P.Journe 的支持带来的影响

巴黎大脑研究所三分之一的资金来自私人慈善事业，因此 F.P.Journe 的支持对研究所而言意义非凡，並发挥了以下作用：

- 提供优质的环境，从而吸引到来自全球 46 个国家的科学家。由于有 F.P.Journe 的资金支持，研究人员们能够放心大胆地研究、进行跨学科合作，并以更大的灵活度开发创新的想法。
- 持续投资于尖端科技，例如实现了快速且精准的基因研究的 NovaSeq X Plus 基因定序仪。2023 年，该设备加快了基因定序的工作，促进了对全球不同计画的参与，使我们得以到达新的里程碑。
- 透过研究所的创业孵化基地 (目前拥有 26 家新创公司)，创业者得以与医生、患者和研究人员密切合作，共同开发新疗法，提升了新治疗方法的开发速度。

## 重大科研成就

巴黎大脑研究所自创立以来已经实现了众多意义非凡的科研突破。例如：

- **2023 年**，一项针对阿尔茨海默症中淀粉样前体蛋白 (APP 蛋白) 的研究表明，在胎儿发育过程中对该蛋白质的细微破坏可能使个体日后更容易患上阿尔茨海默症。
- **2021 年**，一种透过超音波神经调节方法治疗帕金森病相关颤抖症状的全新疗法成功得到验证。这种方法比起脑深部刺激手术入侵性较小，并有助减轻颤抖症状，尤其是上肢的震颤。
- **2020 年**，专注神经系统肿瘤的遗传学等相关研究的团队发现，某些神经胶质瘤的基因改变会使肿瘤对化疗产生耐药性。这重大发现让医护团队能够在肿瘤复发时制定更具针对性的个人化治疗。
- **2020 年**，专注大脑网路结构动力学的团队研究出关于脑血管系统的第一个完整图谱，为神经退化性疾病和神经精神疾病的研究带来了新的机会。
- **2014 年**，透过利用机器学习和大数据演算法，研发出用于癫痫的个人化远端诊断和监控系统。该系统使用穿戴式智能装置，减少了患者前往医院的频率，同时成就了一家如今已具国际规模的新创企业—拜思医疗 (Bioserenity)。