

F.P.JOURNE
Invenit et Fecit

 Institut
du Cerveau

20 ANS
DE PARTENARIAT



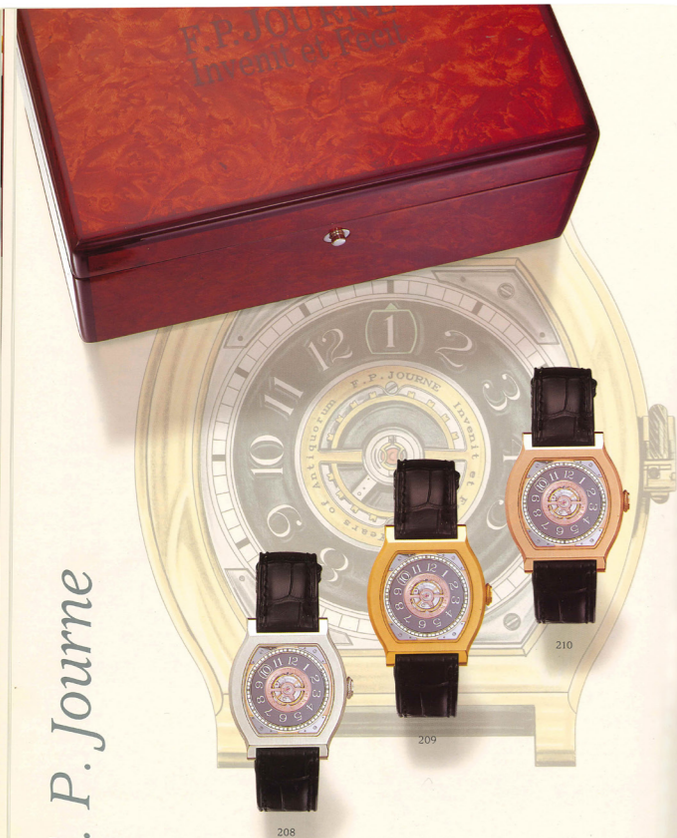
20 ans de partenariat avec l'Institut du Cerveau

Paris, 6 juin 2024 - F.P.Journe a célébré, au sein de la Boutique de Paris, 20 ans de partenariat avec l'Institut du Cerveau. Cet événement a réuni François-Paul Journe, les membres fondateurs de l'Institut ainsi que des collectionneurs, marquant deux décennies de soutien à la recherche en neurosciences.

En 2004, le Professeur Gérard Saillant et Jean Todt ont souhaité créer une structure réunissant des experts du monde entier pour étudier tous les aspects du cerveau, de la recherche fondamentale à la recherche clinique. Inspiré par leur vision, François-Paul Journe a décidé de soutenir cette initiative sans la moindre hésitation, faisant aujourd'hui de F.P.Journe le partenaire privé le plus ancien.

Fondé en 2008, l'Institut du Cerveau est un centre de recherche innovant tant par sa conception que par son organisation. Rassemblant en un même lieu des patients, des médecins, des chercheurs et des entrepreneurs, son objectif est de permettre la mise au point rapide de traitements pour les pathologies du système nerveux, afin les proposer aux patients dans les meilleurs délais. Situé au cœur de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, l'un des plus grands pôles européens en neurologie, l'Institut du Cerveau a su, en seulement 15 ans, devenir une référence mondiale. Il accueille plus de 900 spécialistes internationaux, et comprend 11 plateformes technologiques de pointe, un centre d'investigation clinique, un centre de formation et un incubateur de start-ups.

François-Paul Journe entouré du Professeur Lionel Naccache, du Professeur Gérard Saillant et de Jean Todt, membres de l'Institut du Cerveau.



208

209

210

{276}

1974 **30** YEARS 2004

F. P. Journe

Born in Marseille in March 1957, he entered watchmaking school at the age of 14 and later moved to Paris to continue his studies, obtaining his diploma within two years. Working with his uncle Michel Journe, a specialist in the restoration of antique clocks and watches, he was able to examine and restore objects dating from the beginning of mechanical horology to the present day.

In 1985, he opened his own workshop and began making complicated watches of his own design for several international collectors. He joined the Académie Horlogère des Créateurs Indépendants, A.H.C.I. in 1986 and began exhibiting regularly at the International Clock and Watch Fair of Basel. Established at present in Geneva, he created the company Montres Journe S.A., where he continues creating his elegant and exceptional complicated watches that have made him known the world over.

□ 208

"Vagabondage"
White gold
"1974-1984"

□ 209

"Vagabondage"
Yellow gold
"1984-1994"

□ 210

"Vagabondage"
Pink gold
"1994-2004"

Estimates: * * *

The proceeds from the sale of lots 208, 209, and 210, along with the buyer's premium, will be entirely donated to the ICM, an international institute dedicated to research and the prevention of nervous system diseases.

VAGABONDAGE

"Vagabondage" is the name chosen by F.P. Journe, and suggested by the French collector Jean Aube, to express the wandering of the revolving frame, which captures the hour and keeps it, while continuing its journey around the dial, to indicate the minutes. Each watch is engraved with the words "pièce unique" and represents a decade of Antiquorum's history.

The Vagabondage watch, with its elegant "tonneau"-shaped case in three colors of gold, marks a departure for François-Paul Journe from his classic round style and cases of platinum.

In addition to these three unique examples, a series of 66 watches in platinum will be available through F.P. Journe retailers, two pieces only being delivered to each boutique around the world.

Thank you, Mr. François-Paul Journe

VAGABONDAGE

Technical Description

Case:

"Tortue", inclined lapidated bezel and lugs
18K gold, sapphire crystal, front and back.
Dim: 42 x 34 mm. Thickness: 6,5 mm.

Dial:

Black Arabic chapter ring, outer minute track
central aperture to view the balance.
Revolving sapphire glass with luminous hour and minute-indicating frame.

Movement:

50-hour power reserve
"Tonneau", 12", rhodium-plated
two barrels, 18 jewels, reverse straight line lever escapement,
monometallic screw balance
Frequency: 3 Hz 21,600 Alt/hour
self-compensating flat balance spring
Bracket: leather with 18K gold buckle

Accompanied by box and certificate signed by F.P. Journe.

{277}

Deux décennies de partenariat les temps forts

De nombreux moments clés ont non seulement renforcé les liens entre les deux entités, mais aussi permis de récolter des fonds importants. En offrant des pièces uniques lors de ventes aux enchères, en reversant une partie des bénéfices de l'un de ses modèles et en finançant des projets ambitieux, F.P.Journe a démontré son engagement à long terme envers l'Institut du Cerveau et sa mission.

2004_ Pour célébrer les 30 ans de la maison de ventes aux enchères Antiquorum, F.P.Journe crée trois pièces uniques nommées Vagabondage, un nom suggéré par le collectionneur français Jean Aube, choisi pour exprimer l'errance du guichet qui capte l'heure et la conserve tout en poursuivant son parcours autour du cadran pour indiquer les minutes. Trois modèles sont alors présentés, en or gris, jaune et rouge, chacun représentant une décennie. Ces montres, équipées d'un mouvement en laiton, sont vendues pour CHF 210'450 montant entièrement reversé à l'Institut du Cerveau. C'est à cette occasion que François-Paul Journe rencontre Jean Todt, Directeur de Ferrari et co-fondateur de l'Institut. Ensemble, ils discutent d'un chronographe idéal pour le monde de la course automobile.

2008_ François-Paul Journe présente le Centigraphe, un chronographe capable de mesurer le temps jusqu'au 1/100^e de seconde. Doté d'un mouvement inédit, cette montre symbolise la philosophie de François-Paul Journe, alliant tradition horlogère et innovation. Ce modèle reçoit la même année l'Aiguille d'Or au Grand Prix d'Horlogerie de Genève. Particulièrement touché par les recherches de l'Institut afin de lutter contre les maladies du cerveau et de la moelle épinière, François-Paul Journe offre de le soutenir avec ce nouveau chronographe, que Jean Todt accepte de parrainer. 30% des profits de la vente de chaque Centigraphe sont reversés à l'Institut du Cerveau, sans limite dans le temps. Le 18 juin 2008 à Paris, la première pierre du bâtiment est symboliquement posée en présence des membres fondateurs et de François-Paul Journe.

Pose de la 1^{re} pierre du nouveau bâtiment de l'Institut du Cerveau à Paris en présence de François-Paul Journe et des membres fondateurs de l'Institut. 18 juin 2008.



© Jimmy Delpeire

Bâtiment de l'Institut du Cerveau au sein de l'Hôpital de la Pitié-Salpêtrière dans le 13^e arrondissement de Paris.



Centigraphe Souverain ICM 2016
Réf. CT

2016 _ Un Centigraphe Souverain unique avec un cadran en nacre bleue, arborant discrètement le logo de l'Institut du Cerveau à 12h, est mis aux enchères lors d'un gala de charité organisé à la Conciergerie de Paris. Le marteau tombe à 120'000 €, une somme qui sera également entièrement donnée à l'Institut.

2021 _ F.P.Journe s'engage à apporter un financement supplémentaire à un projet du programme «Big Brain Theory» pendant une durée de deux ans. Ce dispositif novateur encourage la collaboration entre spécialistes de différentes disciplines pour explorer de nouvelles idées ambitieuses et ouvrir des perspectives thérapeutiques inédites. Le projet se concentre sur la recherche pour les patients atteints de sclérose en plaques, une maladie auto-immune affectant le système nerveux central. Grâce à ce soutien, les chercheurs développent une nouvelle technologie prometteuse, applicable également à d'autres troubles neurologiques.

« Tout comme une montre F.P.Journe, le cerveau humain est une structure complexe et sophistiquée. Il faut comprendre ses mécanismes pour prévenir les dommages et commencer à les réparer. En tant que plus ancien financeur privé de l'Institut du Cerveau, F.P.Journe est un acteur clé de notre aventure scientifique et humaine. Je tiens à remercier personnellement les collaborateurs de F.P.Journe pour leur soutien à notre mission de recherche et de guérison des maladies du cerveau, ainsi que pour le partage de leur enthousiasme aux clients de la marque. Ensemble, nous faisons progresser la lutte contre les maladies cérébrales dans le monde entier. »

Professeur Gérard Saillant, Président de l'Institut du Cerveau.

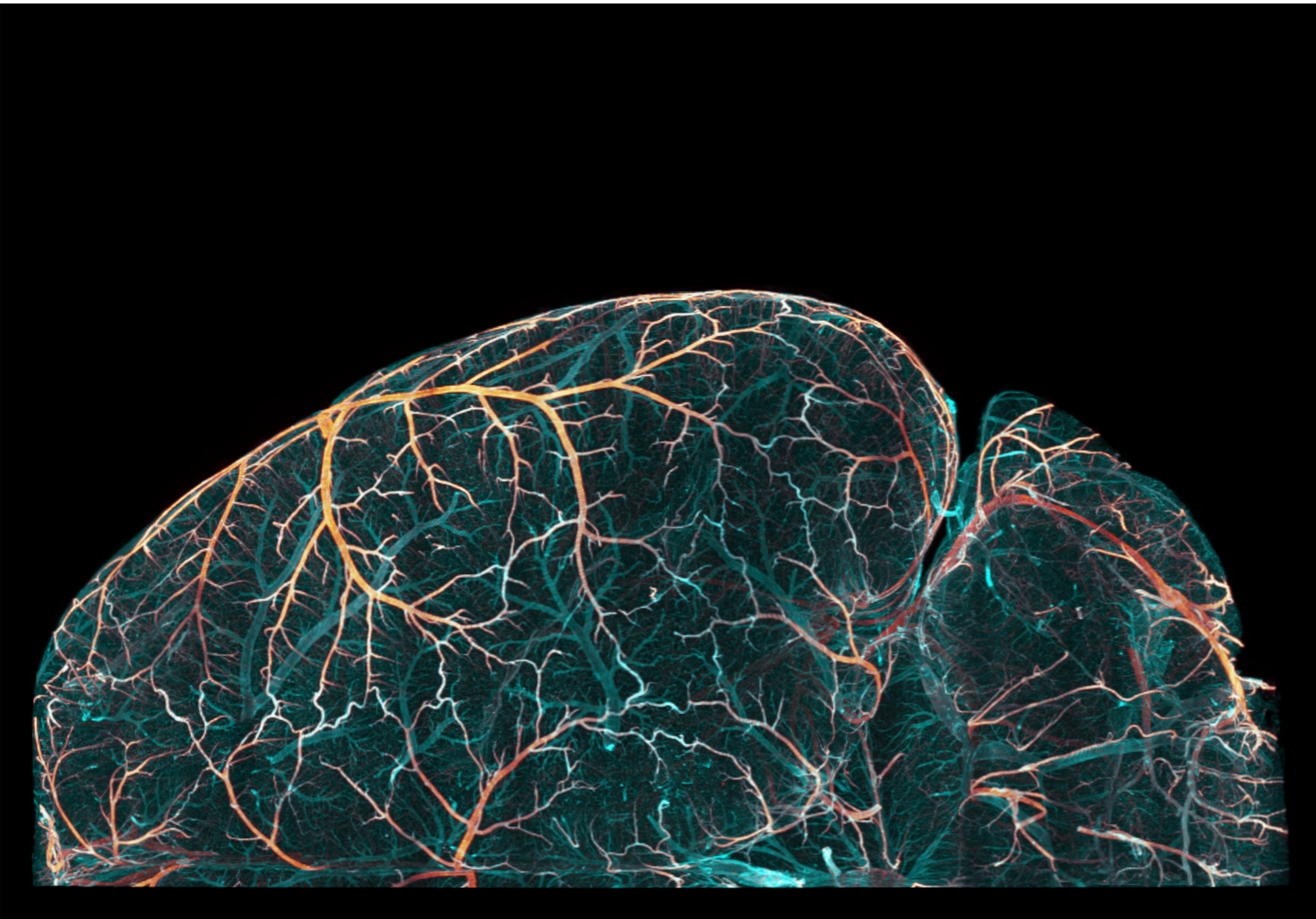


Centigraphe
Réf. CTS2




Grand Prix d'Horlogerie
de Genève
Aiguille d'Or • 2008

Centigraphe Souverain
Réf. CT



Perspectives d'avenir

Renforcement de la collaboration pour 2024-2026

En complément des actions déjà existantes, F.P.Journe et l'Institut du Cerveau annoncent un nouveau partenariat visant à soutenir l'unité de Recherche et Développement (dorénavant baptisée *RnD Unit F.P.Journe*), afin d'améliorer ses capacités en 2024-2026 au travers du recrutement d'ingénieurs et de l'acquisition d'équipements de pointe.

L'Institut s'appuie sur la RnD Unit pour créer des solutions technologiques innovantes aux côtés de 27 équipes de recherche. Depuis sa création en 2022, elle a initié 50 projets, dont plusieurs ont déjà eu un impact significatif, notamment dans l'invention de dispositifs pour la neurochirurgie et d'outils de diagnostic. Grâce à ce soutien, l'unité pourra accélérer son développement et répondre aux besoins croissants des chercheurs, cliniciens et start-ups. Ce partenariat permettra également de renforcer le partage open source des prototypes, encourageant ainsi l'innovation et la diffusion des connaissances au bénéfice de la communauté scientifique mondiale.

Avec une population vieillissante, les troubles cérébraux affecteront bientôt 1 personne sur 8 dans le monde. F.P.Journe et l'Institut du Cerveau se réjouissent de poursuivre leur collaboration dans cette quête commune pour comprendre, traiter et guérir ces maladies.

Impact du soutien de F.P.Journe

Le support de F.P.Journe est important pour l'Institut, où un tiers du financement provient de la philanthropie privée. Cet investissement permet de:

- Fournir un environnement optimal, attirant des scientifiques de 46 pays. Grâce à ce financement, les chercheurs peuvent être audacieux dans leurs recherches, collaborer entre disciplines et explorer des idées ambitieuses avec plus de flexibilité.
- Investir continuellement dans les dernières technologies, comme le séquenceur NovaSeq X Plus, permettant des recherches génétiques rapides et précises. En 2023, cet outil a permis de franchir une nouvelle étape, augmentant la vitesse de séquençage des gènes et renforçant la participation à des projets internationaux.
- Accélérer le développement de nouvelles thérapies grâce à l'incubateur de l'Institut, qui héberge actuellement 26 start-ups. Il permet aux entrepreneurs de travailler étroitement avec des médecins, des patients et des chercheurs pour développer de nouvelles thérapies.

Réalisations scientifiques majeures

Depuis sa création, l'Institut du Cerveau a réalisé des avancées scientifiques significatives. Par exemple:

- **En 2023**, une découverte sur le rôle de la protéine APP dans la maladie d'Alzheimer a révélé que des perturbations subtiles de cette protéine pendant le développement fœtal pourraient rendre les individus plus vulnérables à cette maladie plus tard dans la vie.
- **En 2021**, une nouvelle approche thérapeutique pour traiter les tremblements liés à la maladie de Parkinson, utilisant la neuromodulation par ultrasons, a été validée. Cette méthode, moins invasive que la stimulation cérébrale profonde, aide à réduire les tremblements, notamment dans les membres supérieurs.
- **En 2020**, l'équipe de recherche «Génétique et développement des tumeurs cérébrales» a identifié des changements génétiques dans certains gliomes, rendant ces tumeurs résistantes à la chimiothérapie. Cela permet d'adapter le traitement de manière plus personnalisée en cas de récurrence.
- **En 2020**, l'équipe «Dynamique structurelle des réseaux» a développé la première cartographie complète du système vasculaire cérébral, ouvrant de nouvelles opportunités dans l'étude des troubles neurodégénératifs et neuropsychiatriques.
- **En 2014**, un système personnalisé de diagnostic et de suivi à distance pour les patients épileptiques a été développé grâce à des algorithmes d'apprentissage automatique et de big data. Ce système, utilisant des vêtements intelligents, réduit le besoin de visites fréquentes à l'hôpital et a conduit à la création de la start-up Bioserenity, aujourd'hui une entreprise de dimension internationale.

F.P.Journe - Invenit et Fecit

17, rue de l'Arquebuse 1204 Genève Suisse T +41 22 322 09 09

Presse: press@fpjourne.com T +41 22 322 09 02

fpjourne.com

