







## **ACTIVITÉ**

#### "Ingénierie instrumental au service de la recherche en neurosciences"

YMETRY spin-off de l'Université PSL a été créé pour valoriser une technologie de fixation de tête sur des animaux éveillés afin de pouvoir étudier leurs comportements et le fonctionnement du cerveau au niveau cellulaire.

La solution YMETRY est composée d'une tête de fixation à serrage rapide et d'un implant breveté sur mesure, réalisé en impression 3D en titane grade

YMETRY envisage de devenir un acteur incontournable de la recherche en neurosciences et technologique grâce à son expertise dans le domaine de fabrication additive afin de proposer des solutions innovantes pour d'autres marchés également.



# ÉQUIPE

#### Jozsua FODOR, MSc **Fondateur**

25 ans d'expérience en conception optique, mécanique et programmation.

Travaillé dans le médical, startup, grande entreprise, institut de recherche, mais aussi en tant qu'entrepreneur.

Inventeur de plusieurs brevets notamment celui exploité par YMETRY.



#### **Equipe Scientifique**



Laurent BOURDIEU

Cathie VENTALON

**PhD Physique PhD Physique** 





Guillaume DUGUE Jean-François LEGER **PhD Biologie PhD Physique** 

## HISTOIRE

## 2017

#### **Sep 2020**

1er implant

Immatriculation de YMETRY

### **OBJECTIFS**

Fin 2022

3 employés & CA quadruplé

2023

« virtual laboratory » product

**Dec 2019** 

Dépôt de brevet

**Dec 2021** 

Bilan 1 exercice, 20 clients sur 4 continents 2023

Intégration verticale, capacités de répondre aux besoins clients inégale 2024

Développement du « IA engineer »