

ACTIVITÉ

“ Ingénierie instrumentale 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 médical.

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

Jozua FODOR, MSc Fondateur

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

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

Inventeur de plusieurs brevets notamment celui exploité par YMETRY.



Equipe Scientifique



Laurent BOURDIEU
PhD Physique



Cathie VENTALON
PhD Physique

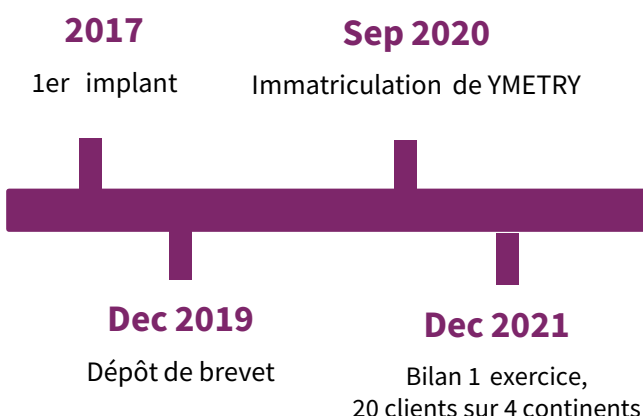


Guillaume DUGUE
PhD Biologie



Jean-François LEGER
PhD Physique

HISTOIRE



OBJECTIFS

