

Quelques entreprises en activité depuis 2000



Quelques entreprises soutenues

3L OPTRONICS	LURUS
A5 SCIENCE	MADS
AETERNOVA	MASSALIA THERAPEUTICS
AMYPORÉ	MS NUTRITION
ANA HEALTHCARE	MUTLIWAVE
ANAPIX MEDICAL	NANOMUNITY
ARBEAUSOL	NEOCOR THERAPEUTICS
ARTEAC-LAB	NEUROCHLORE
ATMOSR	NEUROSERVICE
ATOM XR	NOVADEM
AUSMOSYS	OLEA MEDICAL
AVICENNA	OPTIPUS
B&A BIOMEDICAL	OTRERA
BELMONT DIAGNOSTICS	OZ BIOSCIENCES
BIOINTRANT	PHYSIO ASSIST
BIOMESTASIS	PLANKTOVIE
BLUE CAPSULE	POSTLAB
BRAINDEIX	PROGELIFE
BYPASS SOLUTIONS	PROTOMED
CHIMERE	PYTHEAS TECHNOLOGIES
CRYSTTAL	QUALISSIMA
DIAMIDEX	RADICAL VISION
DUAL SUN	RADIOMUNITY
EHOTIL	REMEDEX
EMBOBIO	RS2N
ENCAPSULIX	SICLADE TECHNOLOGIES
ENTENT	SILIOS
E-PROPS	SILON THERAPEUTICS
E-SCOPICS	SOFT CELL THERAPEUTICS
FIREFLY FUSION	SOLNIL
FIRST LIGHT IMAGING	SP3H
FLUIDD	SPINE DYNAMIX
FORGERON3	STEALTH IO
GAMMAOMICS	SUPERSONIC IMAGINE
GENE & GREENTECH	TAFALGIE THERAPEUTICS
GENOMNIS	TEMISTH
GRAFTYS	TEMPERBIO
GREEN PRAXIS	TERRADONA
HEXANA	TRAXENS
HIPHEN	UNISTELLAR
HLS - HYSILABS	VB-TECH
HYDRATIS	VECT-HORUS
ICM	VOLTA MEDICAL
INNOVA CARD	WISE INTEGRATION
INVIA	WIZWEDGE
IVM TECHNOLOGIES	XEGEN

Focus sur quelques entreprises



Vect-Horus (i-Lab ou CNACETI 1999 – Emergence)

Incubée en 2001-2002 - Vect-Horus conçoit et développe des vecteurs qui facilitent l'adressage d'agents thérapeutiques ou d'imagerie vers des organes ou tissus cibles, notamment le cerveau et les tumeurs. Créée en 2005, la société Vect-Horus est une spinoff de l'Institut de Neurophysiopathologie dirigé par le Dr Michel Khrestchatsky, co-fondateur. Vect-Horus emploie plus de 40 personnes dont 30 scientifiques, répartis en 4 plateformes technologiques et 7 collaborateurs dans les fonctions support. Ayant levé plus de 25 M€ en près de 15 ans, Vect-Horus jouit d'une dizaine de partenariats avec des industriels pharmaceutiques. Elle conclut notamment un accord de licence exclusif avec Novo Nordisk pour développer des produits thérapeutiques ciblés pour un montant de 327 M€ en 2023.



SuperSonic Imagine (i-Lab ou CNACETI 2005 – Création & développement)

Incubée en 2005-2007 - SuperSonic Imagine est une société de technologie médicale (Medtech) spécialisée dans l'imagerie échographique créée en 2005. La société conçoit, fabrique et commercialise une plateforme échographique dont la technologie exclusive ultrarapide (UltraFast™) a donné naissance à de nouveaux modes d'imagerie, aujourd'hui devenus des standards dans le parcours de soins non-invasifs pour la caractérisation des maladies du sein, du foie ou de la prostate. La société a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 26,4 M€ pour un effectif moyen de 117 personnes en France. SuperSonic Imagine a été cotée sur Euronext avant d'être rachetée en 2021.



Olea Medical® (i-Lab ou CNACETI 2008 – Création & développement)

Incubée en 2008-2010 - Olea Medical®, société faisant désormais partie du groupe Canon Medical Systems Corporation, est un fournisseur de solutions avancées de post-traitement d'images IRM et scanner (TDM). Implantée à La Ciotat, près de Marseille et créée en 2008, elle conçoit et commercialise une gamme d'applications d'imagerie médicale innovantes, Olea Sphere®, améliorant de manière significative le processus de diagnostic et l'évaluation de suivi. La société jouit d'une forte crédibilité grâce à la domestication d'une technologie de pointe et des partenariats avec des institutions de référence à travers le monde. Elle compte aujourd'hui 130 personnes.



Traxens (i-Lab ou CNACETI 2012 – Création & développement)

Incubée en 2012-2014 - Traxens accompagne la transformation numérique de la chaîne d'approvisionnement mondiale. La technologie IdO révolutionnaire de la société, son expertise dans la science des données, son expérience de la logistique mondiale et son leadership en matière de normes révèlent la valeur des données en temps réel générées par les actifs en transit en mer, sur le rail et sur la route. Créée en 2012, Traxens aide tous les acteurs de l'écosystème mondial de la chaîne logistique à améliorer leur prise de décision, leurs opérations et leurs services clients. L'entreprise basée à Marseille compte aujourd'hui une centaine de personnes.



Volta Medical (i-Lab ou CNACETI 2016 - Emergence & Prix Galien en 2023)

Incubée en 2015-2018 - Créée en 2016, à Marseille, Volta est une entreprise d'EP de solutions d'IA inspirées par les données, dont la mission est d'aider à l'évaluation des pathologies d'arythmie complexes. Volta a créé l'écosystème VoltaPlex pour la collecte et l'enrichissement des données de rythmologie. Ces données sont introduites dans une méthodologie d'apprentissage automatique validée par les médecins pour soutenir des solutions complexes de FA. Ce cadre a donné naissance à la technologie de Volta : Volta AF-Xplorer™. Lauréate du Prix Galien en 2023 et Volta Medical a pu lever plus de 80 M€ depuis sa création et compte aujourd'hui plus de 90 personnes.



Wise Inegration (i-Lab ou CNACETI 2019 - Création & développement)

Incubée en 2019-2021 - Créée en 2020, la start-up Wise Integration fournit une technologie de rupture permettant à ses clients industriels de fabriquer des chargeurs plus compacts et moins gourmands en énergie. Le tout, en s'appuyant sur la technologie GaN (Nitrure de Gallium) développée au sein du CEA. Les propriétés de ce matériau, très supérieures à celles du silicium, améliorent considérablement les performances en conversion d'énergie. Lauréate au concours i-Lab 2019 & primée au IC Taiwan Grand Challenge 2025, Wise integration a pu lever plusieurs dizaines de millions d'euros depuis sa création et compte aujourd'hui plus de 40 personnes.



Incubateur inter-universitaire Impulse
Maison du Développement Industriel
Technopôle de Château-Gombert
13013 Marseille

Tél. : +33 (0)4 91 10 01 45

Web : www.incubateur-impulse.com
Courriel : contact@incubateur-impulse.com