



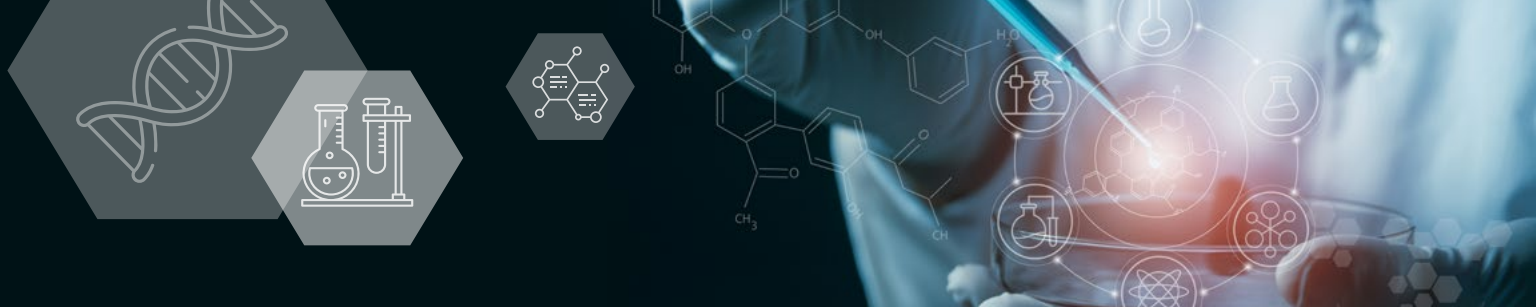
Dossier de presse
30 mars 2021

L'institut Curie : un modèle original intégré d'incubation de start-ups

**L'innovation au service
de la lutte contre le cancer**

ENSEMBLE, PRENONS
LE CANCER DE VITESSE





Éditorial du Pr Alain Puisieux, Directeur du Centre de Recherche de l'Institut Curie

Depuis sa création par Marie Curie il y a 100 ans, l'Institut Curie cultive une richesse intellectuelle en perpétuelle effervescence au bénéfice de la compréhension, de la connaissance et de la lutte contre le cancer. Cette excellence trouve son terreau dans la recherche fondamentale, prend racine dans la recherche translationnelle et fleurit dans la recherche clinique.

La recherche constitue un continuum. En soutenant la recherche fondamentale, nous développons naturellement une recherche translationnelle performante qui est à la base d'une source inestimable d'innovations répondant aux défis scientifiques, technologiques et médicaux que pose le cancer.

Mon objectif est donc de soutenir cette vision, **en consolidant les interactions entre disciplines scientifiques et en renforçant les liens entre chercheurs et cliniciens.** Comme par exemple, la création d'unités mixtes de recherche reposant sur différentes disciplines, grâce au recrutement associé de jeunes chercheurs à l'interface de ces disciplines qui travaillent ensemble pour répondre à une même question.

Au cours de ces derniers mois si exceptionnels, nos chercheurs ont prouvé leur créativité et leur engagement à travers une vingtaine de projets sur la Covid-19. La crise sanitaire que nous traversons aujourd'hui démontre que ce sont les sociétés de biotechnologies issues de la recherche académique qui apportent les réponses les plus innovantes. C'est ce modèle que nous voulons promouvoir à l'Institut Curie en favorisant la création de sociétés pour porter le développement de nos travaux vers des applications concrètes pour les patients. **Le programme d'incubation de l'Institut Curie est un élément clef dans cette stratégie.**

Avec l'Ensemble Hospitalier de l'Institut Curie, nous travaillons à concrétiser une vision intégrée de "guichet unique interne" pour proposer aux chercheurs et médecins tous les outils nécessaires au développement de leurs projets. **Le prochain Programme Médico-Scientifique portera cette ambition.**

Notre avenir et la dynamique en marche sont clairs : soutenir et renforcer ce modèle unique qui donne de vrais et probants résultats en veillant à trouver les bons équilibres et à défendre une éthique exigeante. C'est ainsi que sera réaffirmée la place unique de **l'Institut Curie comme un modèle d'incubation de start-ups, acteur du rayonnement de l'innovation française.**

SOMMAIRE

Éditorial du Pr Alain Puisieux	P.2
Un programme d'incubation intégré	P.3
Une ambition affirmée	P.3
Le programme d'incubation de l'Institut Curie	P.4
Des chercheurs et soignants qui bénéficient d'un accompagnement clé en main et personnalisé	P.4
L'incubateur Curie : les prochaines étapes pour faire rayonner la recherche française à travers la création d'entreprises	P.5
Un bilan qui témoigne d'un dynamisme exponentiel	P.6
Focus : One Biosciences	P.8
Une sélection de « success stories »	P.9
La direction de la valorisation et des partenariats industriels (DVPI)	P.13

Un programme d'incubation intégré, qui transforme la recherche en innovations au service des patients

Une ambition affirmée

Depuis 2016, l'Institut Curie, acteur de référence dans la lutte contre le cancer, **a insufflé une stratégie ambitieuse en faveur de la valorisation de la recherche et du développement de partenariats avec les entreprises innovantes en santé.** Cet axe stratégique, porté par la Direction de la Valorisation et des Partenariats Industriels (DVPI), a associé à une refonte de la stratégie de détection et de maturation des inventions, le lancement d'une politique de création des start-ups issues de ses technologies.

Cette dernière initiative, matérialisée par la mise en place d'un pôle start-up dédié, soutient les projets de création d'entreprises issues de l'Institut Curie en se positionnant notamment sur trois axes :

- la sensibilisation à l'entrepreneuriat,
- la détection et la maturation des projets de start-ups,
- la structuration des projets de création d'entreprises.



Avec ce programme d'incubation intégré, l'Institut Curie renforce son positionnement unique en accélérant, par la création d'entreprises, la transformation des résultats de la recherche en soins innovants pour les patients, un modèle rare en France.

Amaury MARTIN, PhD,
directeur de la
Valorisation et des
Partenariats Industriels
de l'Institut Curie

GRAND ANGLE

Comment l'Institut Curie transforme la recherche en innovations ?



UNE EXPERTISE
scientifique
et médicale de
RENOMMÉE
INTERNATIONALE



**3600 CHERCHEURS,
MÉDECINS ET SOIGNANTS**
qui font progresser
les connaissances et
imaginent ensemble
les innovations pour la
médecine de demain



UNE ÉQUIPE dédiée pour
concrétiser le transfert de
technologies qui agit autour
de **4 ACTIONS CLEFS** :

- Détecter et évaluer les inventions
- Protéger et consolider les inventions
- Développer les innovations en partenariat avec les entreprises
- Accompagner la création de start-ups

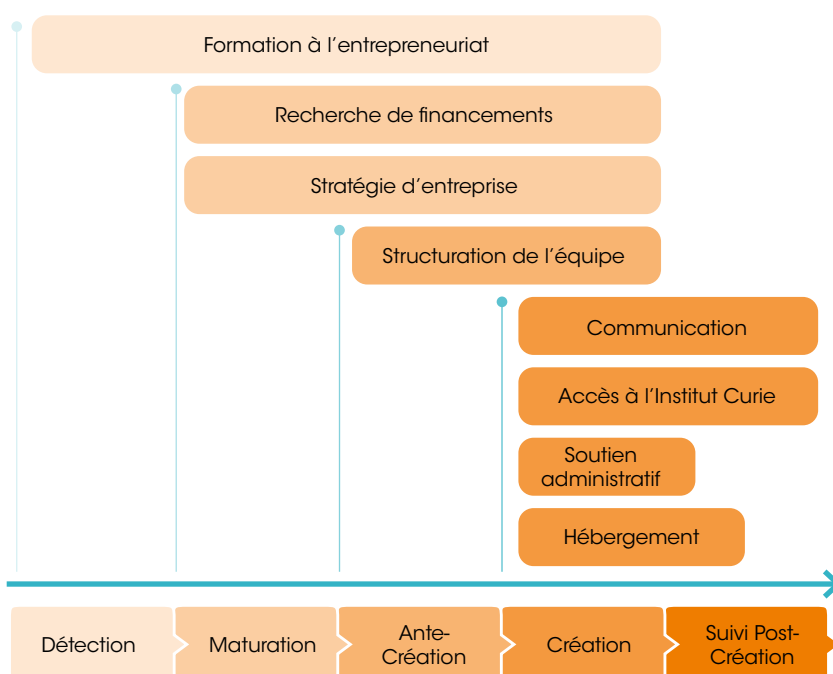
Le programme d'incubation de l'Institut Curie

Le programme d'incubation a pour ambition de **favoriser le transfert des technologies** développées au sein de l'Institut Curie **par le biais de la création d'entreprises**. Il permet la maturation de projets innovants à travers la mise à disposition de services, orientés sur les premières étapes de la structuration de la future entreprise : de la détection jusqu'à la création de l'entreprise et son suivi.

Des chercheurs et soignants qui bénéficient d'un accompagnement clé en main et personnalisé

Le programme d'incubation de l'Institut Curie offre aux chercheurs et soignants une palette de services afin de transformer la recherche en innovations au bénéfice des patients :

- **Formation à l'entrepreneuriat** : accompagner les équipes dans leur montée en compétences
- **Recherche de financements** : obtenir des aides et rencontrer un réseau d'investisseurs privés
- **Définir la stratégie d'entreprise** : définir un premier business plan décrivant la stratégie financière et commerciale, réaliser une étude de marché, valider l'indication clinique la plus pertinente
- **Structurer l'équipe** : identifier des profils pertinents pour renforcer l'équipe ou porter l'entreprise
- **Hébergement** : mise en relation avec les partenaires pouvant proposer des espaces d'accueil
- **Communication** : aider l'entreprise à gagner en visibilité
- **Soutien administratif** : appui juridique à la rédaction des statuts et du pacte d'actionnaire, mise en place du concours scientifique pour les agents publics
- **Accès préférentiel aux laboratoires** : des conditions financières avantageuses dans les contrats R&D entre la société et l'Institut Curie (si Institut Curie co-fondateur)



*Au-delà de la liste de services, notre ambition est d'apporter aux chercheurs et médecins un **accompagnement véritablement personnalisé**. La clef d'une incubation réussie repose d'abord sur la **proximité** entre les équipes et sur son **adaptabilité** au projet.*

Amaury MARTIN, PhD



L'incubateur Curie : les prochaines étapes pour faire rayonner la recherche française à travers la création d'entreprises

Afin de poursuivre sa dynamique enclenchée il y a quelques années, et *in fine*, lutter contre la première cause de mortalité en France et participer à l'essor de la recherche française, l'Institut Curie renforcera son soutien à l'entrepreneuriat autour de plusieurs axes à court terme :

- **Investir financièrement** au capital des entreprises dès la création
- Augmenter la disponibilité **d'espaces dédiés** pour accueillir les sociétés dans leurs phases d'accélération
- Favoriser **l'idéation de projets**, notamment le champ des dispositifs médicaux – technologies pour la santé, e-santé, accompagnement des patients, et promouvoir de façon plus systématique la création de start-ups sur les brevets déposés
- **Accélérer la croissance** des start-ups : solutions pour le prototypage, solutions réglementaires, accès à des ressources auprès de l'industrie pharmaceutique

Notre engagement est de simplifier au maximum le travail des chercheurs qui veulent s'engager dans la voie de la création d'entreprises en **coordonnant au mieux nos actions** avec la dynamique du Carnot Curie Cancer, celles de nos partenaires CNRS Innovation, Inserm Transfert ou les actions coordonnées avec l'Université PSL telles que PSL Tech Seed, PSL Tech Accélération.

Amaury MARTIN, PhD



REPÈRES

5,3

milliards de dollars

Le financement du capital-risque à Paris a atteint un niveau record de 5,3 milliards de dollars en 2020, ce qui place désormais la France à la première place de l'Union européenne pour les investissements dans les start-ups dans les phases de démarrage.

(Étude de NGP Capital - mars 2021)

1/10

En 2021, un CDI sur dix en France sera signé dans une start-up et déjà un demi-million de personnes en France travaillent pour une des 10 000 start-ups lancées en France.

(Étude du Syntech Numérique - mars 2021).

52%

des HealthTech sont issues de la recherche publique.

(Panorama 2020 France Healthtech de France Biotech)

7^e

La France est néanmoins en 7^e position des pays européens en terme de chiffre d'affaires généré par les Biotechnologies en santé.

(Plan Compétences Biotech LEEM 2020)

Un bilan qui témoigne d'un dynamisme exponentiel

L'INCUBATION DE START-UPS À L'INSTITUT CURIE

Des chiffres qui confirment une stratégie gagnante pour les patients atteints d'un cancer et pour la recherche française

27

Start-ups créées depuis 2002



4

Start-ups créées en 2020



95%

Taux de survie à 5 ans



224

Nombre d'emplois créés



> 160 M€

Chiffre d'affaires total depuis création



> 265 M€

Montant total levé depuis création



> 50

Produits et services sur le marché



8

Essais cliniques en cours



4 ans après le lancement de la nouvelle stratégie de valorisation et de partenariats industriels et 2 ans après le lancement du pôle Start-up, le bilan est très satisfaisant avec des indicateurs en croissance qui traduisent une **dynamique de fond**. L'institut Curie est en passe de devenir un **BioCluster reconnu** pour sa recherche, les soins mais aussi pour sa capacité à transformer cette innovation en succès entrepreneuriaux.

Amaury MARTIN, PhD

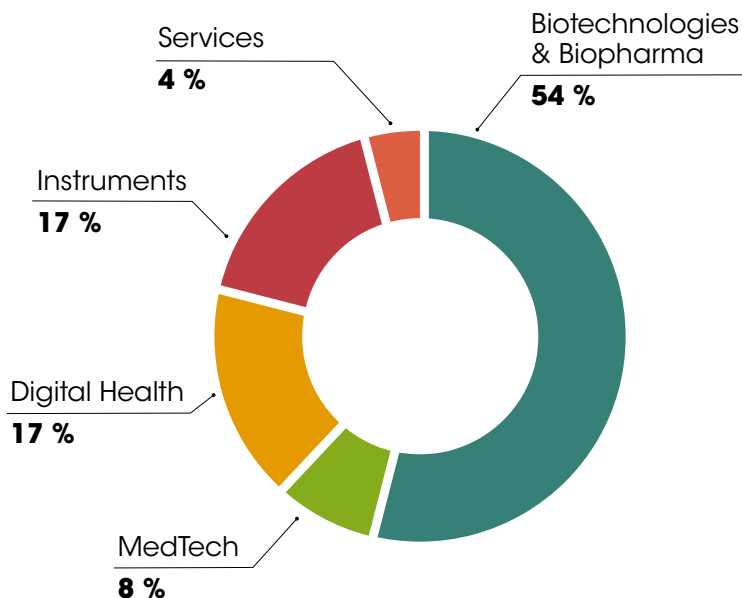


Les résultats obtenus sont ceux de la **mobilisation** d'une équipe dédiée, de chercheurs et médecins motivés rassemblés dans un Comité Tech Transfer et d'un appui de la gouvernance dans une commission d'investissement qui accompagnent la prise de participation au capital.

Amaury MARTIN, PhD

Composition du portefeuille

(au 30/03/2021)



8 projets en incubation

(au 30/03/2021)

ATOUTS ET SPÉCIFICITÉS DU MODÈLE D'INCUBATION DE L'INSTITUT CURIE

UNE APPROCHE 360° qui intègre, sous mandat unique Inserm, CNRS et Universités, la gestion de la Propriété intellectuelle, un soutien interne à la maturation, une dynamique de recherche partenariale soutenue par le Carnot Curie Cancer et l'incubation de start-ups

UN PROGRAMME INTERNALISÉ

qui privilégie la relation de proximité et de confiance entre les équipes

L'INTERACTION QUOTIDIENNE ENTRE MÉDECINS ET CHERCHEURS

qui permet d'identifier les pistes thérapeutiques les plus prometteuses et l'accès aux données

UN OBJECTIF DE QUALITÉ :

pas de création si le projet n'est pas suffisamment mûr et financé

UN LARGE RÉSEAU DE PARTENAIRES :

fonds d'investissement, business angels, experts, potentiels CEO, bénéfice de la dynamique de l'Université PSL

Un souhait
D'ENTRER AU CAPITAL DES SOCIÉTÉS
pour accompagner leur développement



Focus sur

One Biosciences : les technologies *Single Cell* au service des patients

Cofondée par Céline Vallot, chercheuse à l'Institut Curie et Home Biosciences, premier «venture builder» dédié aux biotechnologies en Europe, One Biosciences est une start-up pionnière dans la conception de nouvelles approches thérapeutiques basées sur la puissance des technologies d'analyse en cellule unique («single-cell»). La start-up entend devenir leader dans la médecine de précision pour des maladies complexes, en particulier le cancer.

Une rencontre et un accompagnement sur mesure

Depuis novembre 2019, les équipes de la Direction de la Valorisation et des Partenariats Industriels de l'Institut Curie ont accompagné et suivi la création de la start-up qui est opérationnelle depuis juillet 2020. One Biosciences est dirigée par Magali Richard, cofondatrice de Home Biosciences avec David Schilansky. Depuis leur rencontre sur les bancs de l'École Polytechnique, Céline Vallot et Magali Richard n'ont cessé de croiser leur parcours professionnel et de confronter leurs idées jusqu'à créer ensemble One Biosciences grâce au programme personnalisé de l'Institut Curie. «*Ce que nous avons créé, c'est un nouveau type de biotech, hybride. Au cœur de One Biosciences, il y a les data et notre capacité à créer de la propriété intellectuelle à partir de l'analyse de données, c'est-à-dire des licences et du savoir-faire computationnel.*»

À l'image de son équipe projet constituée entre autres de data scientists issus de domaines variés, One Biosciences souhaite attirer des talents de tous les secteurs. L'équipe de One Biosciences est installée à l'Agoranov, un incubateur de biotech spécialisé en data, situé à proximité de l'Institut Curie. La start-up bénéficie de l'accès à une plateforme d'analyse en cellule unique et de séquençage de premier plan, et d'un savoir-faire computationnel unique issu de l'Institut Curie.

Les approches en cellule unique constituent un changement de paradigme majeur, qui permet d'obtenir un niveau de précision sans précédent pour comprendre le vivant à une toute nouvelle échelle. Nous pouvons désormais nous attaquer à des problèmes dont nous ignorions auparavant l'origine et les mécanismes, pour explorer des solutions thérapeutiques nouvelles pour des maladies difficiles à traiter.



Céline Vallot, cheffe de l'équipe CNRS «Dynamique des Altérations Epigénétiques dans le Cancer» de l'Institut Curie, experte en épigénétique et dans l'analyse de données multi-omiques.

Une technologie *Single-Cell* et des data pour découvrir de nouveaux biomarqueurs

Concrètement, la technologie *Single Cell* permet de dissocier les échantillons de cellules et de mesurer l'expression des gènes dans chacune des cellules. En dressant la carte d'identité des cellules et leur histoire, il devient ainsi plus facile de comprendre, à chaque instant, l'évolution des cellules dans une tumeur ou la résistance aux thérapies... «*L'idée de One Biosciences, c'est de mettre en synergie les études *Single Cell* avec la puissance des datasciences pour in-fine découvrir de nouveaux biomarqueurs et cibles thérapeutiques*», explique Céline Vallot.

Un futur prometteur

Au cours des prochains mois, One Biosciences poursuivra ses développements technologiques et computationnels pour être en mesure d'étudier de larges cohortes de patients et ainsi concrétiser des collaborations de recherche avec des centres cliniques d'excellence dans l'objectif de construire avec eux un portefeuille de cibles potentielles, dans le domaine de l'oncologie et plus largement en santé.





1. Ces technologies permettent, au moyen d'approches de microfluidique, l'analyse de cellules uniques, ouvrant ainsi des perspectives inédites pour la recherche fondamentale comme pour les applications médicales.



Une sélection de « success stories »

Biotechnologies, médecine de précision, radiothérapie, instrumentation... les domaines d'activités des start-ups issues de l'Institut Curie sont variés, tout autant que le sont leurs applications et leurs technologies.

Illustration à travers une sélection de succès...

	<p>Année de création : 2006</p>  <p>Secteur d'activité : Biotechnologies & Biopharma</p>
<p> onxeo.com</p>	<p>Description : Onxeo conçoit et développe de nouveaux médicaments contre le cancer en ciblant les fonctions de réparation de l'ADN tumoral.</p> <p>Technologie : AsiDNA™ perturbe et épuise la capacité des cellules tumorales à réparer leur ADN, en agissant en amont des multiples voies de réparation de l'ADN.</p> <p>Marché ciblé : Oncologie</p> <p>CEO : Judith Greciet</p> <p>Co-fondatrice DNA Therapeutics (acquisition ONXEO) & Membre du conseil scientifique : Marie Dutreix</p> <p>Partenaires externes : Invus Public Equities LP, Financière de la Montagne - Financeurs</p>
<p>Institut Curie : À l'origine de la technologie, co-fondateur institutionnel, partenaire R&D</p>	<p>Niveau de maturité technologique → Essai clinique</p> <p> 28 salariés  >100 M€ de fonds levés  Paris</p>

	<p>Année de création : 2010</p>  <p>Secteur d'activité : Biotechnologies & Biopharma</p>
<p> meiogenix.com</p>	<p>Description : Meiogenix développe de nouvelles solutions génétiques pour répondre aux enjeux majeurs de l'agriculture, en termes de qualité, de réduction d'utilisation de produits chimiques et de protection de l'environnement.</p> <p>Technologie : Ciblage des réarrangements naturels entre chromosomes pendant les phases de croisements, pour la création de produits innovants.</p> <p>Marché ciblé : Agroalimentaire</p> <p>CEO : Luc Mathis</p> <p>Co-fondateur scientifique : Alain Nicolas</p> <p>Partenaires externes : Kurma Partners - Investisseur / Bayer Cropscience & Cornell University - Partenaires stratégiques</p>
<p>Institut Curie : À l'origine de la technologie, co-fondateur institutionnel, partenaire R&D</p>	<p>Niveau de maturité technologique → Développement de la technologie</p> <p> 5 salariés  1,2 M€ de fonds levés  Paris</p>



Année de création : 2016



Secteur d'activité :
Biotechnologies & Biopharma

stimunity.com

Description : Stimunity développe des médicaments biologiques pour stimuler le système immunitaire et l'activer contre les cellules tumorales ou les maladies infectieuses.

Marché ciblé : Immuno-oncologie & Maladies infectieuses

Co-fondateur & CEO : Sylvain Carlioz

Co-fondateur scientifique : Nicolas Manel

Technologie : Utilisation de pseudo-particules virales (VLPs) encapsulant un ligand de la voie STING pour cibler les cellules activatrices du système immunitaire.

Niveau de maturité technologique

Validation préclinique

Institut Curie :

À l'origine de la technologie, partenaire R&D

i-Lab



5 salariés



2 M€ de fonds levés



Paris



Année de création : 2018



Secteur d'activité :
Biotechnologies & Biopharma

honing-biosciences.com

Description : Honing Biosciences développe et améliore les thérapies cellulaires, en particulier pour le cancer et d'autres maladies chroniques.

Marché ciblé : Immuno-oncologie & Bioproduction

Co-fondateur & CEO : Abdelkader Bousabaa

Co-fondateur scientifique : Franck Perez

Partenaires externes : Elaia Partners - Investisseur principal

Technologie : CellTune™ permet de réguler le transport de protéines dans des cellules-médicaments.

Niveau de maturité technologique

Développement de la technologie

Institut Curie :

Incubateur, co-fondateur institutionnel, partenaire R&D

i-Lab



3 salariés



2,2 M€ de fonds levés



Paris



Année de création : 2019



Secteur d'activité :
Biotechnologies & Biopharma

Mnemo Therapeutics

Description : Mnemo Therapeutics s'appuie sur l'épigénétique pour développer de nouvelles approches en immunothérapie.

Marché ciblé : Immuno-oncologie

Co-fondateur & CEO : Alain Maiore

Co-fondateur scientifique : Sebastian Amigorena

Technologie : Reprogrammation épigénétique des cellules immunitaires pour améliorer leur persistance et leur capacité d'identification des cellules tumorales.

Niveau de maturité technologique

Développement de la technologie

Institut Curie :

Incubateur, co-fondateur institutionnel, partenaire R&D



10 salariés



7 M€ de fonds levés



Paris



Année de création : 2020



Secteur d'activité :
Biotechnologies & Biopharma

egle-tx.com

Description : Egle Therapeutics développe des immunothérapies « first-in-class » ciblant les cellules T régulatrices (Tregs), pour l'oncologie et les maladies auto-immunes.

Technologie : Une plateforme translationnelle d'identification de nouvelles cibles thérapeutiques contre les Tregs infiltrant la tumeur, et des modulateurs des cellules Tregs propriétaires antagonistes et agonistes de la voie IL-2/IL-2R.

Marché ciblé : Immuno-oncologie & Maladies auto-immunes

Co-fondateur & CEO : Luc Boblet

Co-fondateur scientifique : Eliane Piaggio

Partenaires externes : Takeda – Partenaire stratégique

Institut Curie :
Incubateur,
co-fondateur
institutionnel,
partenaire R&D

Niveau de maturité technologique

Développement de la technologie

i-Lab



11 salariés



4,6 M€ de fonds levés



Paris



Année de création : 2006



Secteur d'activité :
Instrumentation scientifique

fluigent.com

Description : Fluigent développe, fabrique et commercialise des instruments de contrôle des fluides dans des systèmes microfluidiques.

Technologie : Contrôleurs micro-fluidiques basés sur la pression, compatibles avec les dispositifs de laboratoire sur puce et avec une grande variété de technologies micro-fluidiques.

Marché ciblé : Sciences de la vie

CEO : France Hamber

Co-fondateurs scientifiques :

Jean-Louis Viovy, Dominique Stoppa-Lyonnet & Jacques Lewiner

Partenaires externes : Inventures, Innovation Fund– Investisseurs

Institut Curie :
A l'origine de
la technologie,
partenaire R&D

Niveau de maturité technologique

Commercialisation



55 salariés



Le Kremlin-Bicêtre



Année de création : 2016



Secteur d'activité :
Instrumentation scientifique

inorevia.com

Description : Inorevia développe des instruments permettant d'automatiser les analyses biologiques à haut débit et à faible volume, par la combinaison de la micro-fluidique et des particules magnétiques.

Technologie : Pince magnétique capable de déplacer, à volonté, des microbilles métalliques enrobées d'un matériau biologique (anticorps, protéine, ADN, ARN...) dans un fluide circulant.

Marché ciblé : Biotechnologies

Co-fondateur & CEO : Julien Autebert

Co-fondatrice & CEO : Amel Bendali

Co-fondateurs scientifiques :

Jean-Louis Viovy & Stéphanie Descroix

Institut Curie :
A l'origine de
la technologie

Niveau de maturité technologique

En cours d'industrialisation

i-Lab



18 salariés



4 M€ de fonds levés



Paris



Année de création : 2002



Secteur d'activité :
Digital Health

dosisoft.com

Description : DOSIsoft améliore la qualité et l'efficacité des traitements du cancer en proposant une gamme de logiciels indépendants, universels et complémentaires.

Technologie : Logiciels d'assurance qualité patient pour la radiothérapie externe, de dosimétrie personnalisée pour les traitements en radiothérapie moléculaire, et de planification du traitement comprenant un module de protonthérapie.

Marché ciblé : Radiothérapie & Médecine Nucléaire

CEO : Marc Uszynski

Partenaire externe : Elekta – Partenaire stratégique

Institut Curie :

A l'origine de la technologie, co-fondateur institutionnel

Niveau de maturité technologique

Commercialisation

40 salariés

Cachan



Année de création : 2020



Secteur d'activité :
Digital Health

onebiosciences.fr

Description : One Biosciences vise à identifier de nouvelles cibles thérapeutiques à travers l'analyse de données issues de technologie en cellule unique.

Technologie : Single-cell transcriptomique clinique.

Marché ciblé : Oncologie

Co-fondatrice & CEO : Magali Richard

Co-fondatrice & Président : David Schilansky

Co-fondatrice scientifique : Céline Vallot

Partenaire externe : Home Biosciences - Investisseur principal

Institut Curie :

Incubateur, co-fondateur institutionnel, partenaire R&D

Niveau de maturité technologique

Développement de la technologie

4 salariés

870 000 € de fonds levés

Paris



Année de création : 2008



Secteur d'activité :
Services

cytoo.com

Description : Cytoo est une société spécialisée dans la découverte de cibles et la sélection de candidats thérapeutiques pour le traitement des troubles musculaires et neuromusculaires.

Technologie : Plateforme MyoScreen reposant sur l'utilisation de cellules musculaires de patients et d'une technologie de « Micro-motifs » favorisant la différenciation des cellules musculaires et la standardisation des cultures cellulaires.

Marché ciblé : Biotechnologies & Pharma

CEO : Luc Selig

Partenaires externes : LEV, La Financière du Faouët, JUMAD AS, CGSE Compagnie, Auriga Partners – Investisseurs

Institut Curie :

À l'origine de la technologie, co-fondateur institutionnel

Niveau de maturité technologique

Commercialisation

18 salariés

14,3 M€ de fonds levés

Grenoble



La direction de la valorisation et des partenariats industriels (DVPI)

La Direction de la valorisation et des partenariats industriels (DVPI) de l'Institut Curie, dirigée par Amaury Martin, est **une équipe de 18 personnes** se consacrant à la détection, au développement, à la protection et à la commercialisation des inventions des chercheurs/médecins, à l'accompagnement pour la création de start-up et à la coordination des partenariats industriels de l'Institut Curie. C'est également la Direction en charge du pilotage de l'Institut **Carnot Curie Cancer**.

Le pôle start-up :

- Jérémie Weber, responsable du pôle start-up
- Adem Bokhari, chargé d'accompagnement start-up & innovation

À propos de l'Institut Curie

L'Institut Curie, premier centre français de lutte contre le cancer, associe un centre de recherche de renommée internationale et un ensemble hospitalier de pointes qui prend en charge tous les cancers y compris les plus rares. Fondé en 1909 par Marie Curie, l'Institut Curie rassemble sur 3 sites (Paris, Saint-Cloud et Orsay) 3 600 chercheurs, médecins et soignants autour de ses 3 missions : soins, recherche et enseignement. Fondation reconnue d'utilité publique habilitée à recevoir des dons et des legs, l'Institut Curie peut, grâce au soutien de ses donateurs, accélérer les découvertes et ainsi améliorer les traitements et la qualité de vie des malades.

Pour en savoir plus : www.curie.fr

Les autres pôles :

- Détection/Maturation/Interfaces
- Propriété intellectuelle
- Partenariats Industriels & Licencing
- Gestion financière & Processus

En 2020, la DVPI a mis en place **100 contrats de recherche partenariale avec des entreprises** et généré des revenus de 11 M€. La DVPI gère un **portefeuille de près de 700 brevets** avec un flux annuel de l'ordre de 15 nouveaux dépôts issus de 60 Déclarations d'Inventions traitées. **30 projets de transfert sont actuellement en phase de maturation.**

Pour en savoir plus :

<https://techtransfer.institut-curie.org>

À propos de Carnot Curie Cancer

Depuis 2011, l'Institut Curie est certifié « Institut Carnot Curie Cancer ». Le label Carnot est un label d'excellence attribué à des structures de recherche académique dont la qualité et l'implication en recherche partenariale sont démontrées. Curie Cancer offre aux partenaires industriels la possibilité de mettre en place des collaborations de recherche en bénéficiant de l'expertise des équipes de l'Institut Curie pour le développement de solutions thérapeutiques innovantes contre les cancers de la cible thérapeutique à la validation clinique.

Pour en savoir plus : www.instituts-carnot.eu/fr/institut-carnot/curie-cancer

Contacts presse

Elsa Champion
elsa.champion@curie.fr
07 64 43 09 28

Myriam Hamza
myriam.hamza@havas.com
06 45 87 46 51