



## ARCHAMPS TECHNOPOLE : la première technopole Euro-Suisse prend de l'ampleur !

**Cette Technopole franco-suisse de 50 ha conjuguée avec brio une mixité entreprise-recherche-formation, afin d'accueillir et accompagner des entreprises tout au long de leur développement. Elle propose pour cela un cadre attractif et des services adaptés. Ambitieuse, elle entend bien devenir un pôle d'envergure frontalier.**

Archamps Technopole est située en Haute Savoie, entre Annecy et Genève sur la frontière Suisse, à quinze minutes de Genève et vingt minutes d'Annecy. Lancée début 1990, la première Technopole Euro Suisse a pour but initial de précéder au rééquilibrage de la région frontalière Suisse Romande-Rhône-Alpes. En effet, les territoires frontaliers ont souvent tendance à être « aspirés » par les pays étrangers environnants. L'objectif de la France est d'attirer les entreprises et de servir de contrepoids économique à Genève, notamment par le biais de partenariats. Du côté genevois, les services à l'international sont de qualité, notamment avec l'aéroport de Genève-Cointrin (150 destinations dans 60 pays), situé à 10 minutes de la Technopole. Celle-ci est dirigée par Stéphane Bérard de la Société d'Economie Mixte d'Archamps et du Genevois SA, soutenu par un Conseil de surveillance et un Directoire.

### Trois domaines phares

Archamps Technopole s'est constituée avec trois cibles technologiques de savoir-faire :

- **TIC** (Technologies de l'Information et de la Communication)
- **Microtechnologie** : microélectronique, microsystème avec l'IN2P3 (CNRS, CEA, CSEN suisse et plusieurs entreprises régionales)
- **Les Biotechnologies** avec notamment le Biopark dédié aux sciences de la vie, créé depuis 2008, dont l'objectif est de créer une passerelle entre la Suisse Romande et la France. La Suisse est en effet le 2<sup>e</sup> pôle européen en la matière. Le Biopark d'Archamps prône la mixité des projets de laboratoires et des partenariats Franco-Suisse. Nous vous l'avons présenté dans la Gazette de novembre 2012.

Toute une infrastructure immobilière s'est construite autour du Biopark d'Archamps (animalerie, plateformes de spectrométrie de masse et de biologie moléculaire). Ces plateformes sont gérées par des partenariats public-privé ou mixtes. La principale mission de la

Technopole d'Archamps est d'implanter des entreprises tout en proposant une offre de foncier à la vente mais aussi des locations d'immeubles d'activité (tertiaire ou laboratoire). Elle propose des bureaux modulaires de 14 à 800 m<sup>2</sup> selon les besoins. Par ailleurs, elle propose également une offre sur mesure de construction de bâtiment afin d'accueillir plus largement d'autres entreprises.

La technopole gère également deux pépinières :

- Tertiaire pour les entreprises en démarrage (courte et moyenne durée), ouverte depuis 10 ans et qui dispose de 1 200 m<sup>2</sup> (bureaux modulables équipés et 5 bureaux partagés avec des laboratoires équipés de paillasses), avec une possibilité d'extension de 600 m<sup>2</sup>.
- Biotech de 800 m<sup>2</sup>, ouverte en 2011, pour les entreprises venant de ce domaine d'activité. Elle met en location des espaces tertiaires combinés à des laboratoires, avec des services partagés. Au complet actuellement, elle a intégré 6 entreprises.

### Services, immobilier d'entreprise et organisation

Plusieurs services sont proposés par la Technopole :

- **Un centre de convention** (plus de 2 000 m<sup>2</sup>) comprenant 4 amphithéâtres, 20 salles et une salle plénière de 600 m<sup>2</sup> divisible en 4. Il peut accueillir de 10 à 630 personnes et dispose aussi de deux hôtels proches avec un troisième en cours de construction d'une capacité de 300 chambres.
- **Un centre universitaire et de recherche** : imagerie médicale et physique appliquée, sciences de la vie, Management et coopération internationale, Micro-électronique et technologies de communication interactive.
- **Un centre de ressources en Technologie et Management CRTM** : accompagnement et financement de l'innovation, Chambre de Commerce et d'Industrie/OSEO/INPI, Agence Economique Départementale/ THESAME/ Alpes Léman Angels.

La technopole regroupe des laboratoires publics, des laboratoires électroniques, une Ecole de Management de l'acteur industriel, une Ecole de l'Institut scientifique européen (CERN) spécialisée en physique des accélérateurs et physique biomédicale. La Technopole a également des partenariats avec 30 universités dans le monde.



**Archamps Technopole, la technopole française en Haute-Savoie, aux Portes de Genève et de ses 124 destinations dans le monde**  
Crédit Photo Thierry Genand pour Archamps Technopole



**«Alliance» bâtiment principal de la Technopole**  
Crédit Photo Thierry Genand pour Archamps Technopole

En moyenne, 20 000 personnes affluent toute l'année sur le site qui privilégie les entreprises implantées sur le parc. Environ 200 sociétés y sont comptabilisées et 1750 salariés se répartissent dans les petites et moyennes entreprises.

Chaque année, de nombreux événements scientifiques sont organisés : colloques, manifestations... et tout est mis en place pour recevoir entreprises et visiteurs. L'équipe qui gère, commercialise, anime et développe la Technopole d'Archamps compte une douzaine de personnes.

Archamps technopole a encore de nombreux projets, notamment immobiliers (biotech notamment).

13 modules de 300-400 m<sup>2</sup> vont d'ores et déjà être lancés en immobilier mixte (bureau + atelier ou laboratoire). Le permis de construire est en cours d'obtention et, d'ici un an, la première tranche devrait se construire. Trois ateliers sont en cours de vente et l'immeuble d'un de ses clients de 3 000 m<sup>2</sup> va être lancé dans les prochains

mois. Par ailleurs, une extension du parc de 20 ha est prévue en 2013. La dernière acquisition foncière a eu lieu fin 2012 et, après aménagements, la mise à disposition devrait intervenir fin 2013. Une autre extension pourrait intervenir ultérieurement sur la commune de St Julien, portant la superficie de la technopole jusqu'à 100 ha. L'actualité de la Technopole évoluant au quotidien, ses priorités peuvent également évoluer afin de satisfaire les exigences de ses clients. Archamps Technopole est en passe de devenir un pôle frontalier d'envergure, avec une prévision de plus de 3 000 salariés sur le site dans les dix ans à venir...

M. HASLÉ

**Contact :**  
**ARCHAMPS TECHNOPOLE**  
Domaine de Chosal  
Tél. : 00 33 (0)4 50 31 50 00  
Fax : 00 33 (0)4 50 95 38 01  
info@archamps-technopole.com  
www.technopole-archamps.com

## En Bref

### Olivier Hermine co-fondateur d'Inatherys récompensé du Grand Prix de la Fondation de France

**Lors de la remise des Prix médicaux 2012, mercredi 16 janvier 2013 au collège des Bernardins à Paris, la Fondation de France a décerné son Grand Prix à Olivier Hermine, chef du service d'hématologie adulte, Institut Imagine, CNRS UMR8147, et coordinateur du labex des globules rouges (GR-ex) à l'hôpital Necker, également co-fondateur et conseiller scientifique de la société Inatherys, incubée à Genopole et présidée par Coralie Belanger.**

Ce Grand Prix qui récompense des travaux originaux permettant une application potentielle en santé publique, souligne la qualité des recherches qui sont, en partie, à l'origine de la création d'Inatherys.

#### L'innovation primée

Olivier Hermine a mis au point une stratégie

innovante pour le traitement des leucémies et des lymphomes. Elle consiste à priver de fer les cellules cancéreuses pour inhiber leur multiplication et les détruire. De plus, la privation en fer peut dans certains cas réinduire un programme de différenciation des cellules tumorales et ainsi contribuer à améliorer le pronostic.

Une des approches d'Olivier Hermine a consisté à bloquer, avec un anticorps, le récepteur qui fait office de porte d'entrée du fer dans les cellules. Cet anticorps, baptisé INA 01, est développé au sein de la société Inatherys, pour le traitement du cancer.

*« Ces travaux soutenus depuis longtemps par la Fondation de France ont été primés car ils partent du fondamental et vont permettre, je l'espère bientôt, de développer des axes*

*de traitement pour les patients, indique Olivier Hermine. Le prix va nous permettre de poursuivre nos recherches cognitives, tandis qu'à Inatherys, nous préparons une levée de fonds pour débiter en 2015 le développement clinique du candidat médicament INA01 dans le traitement des leucémies et les lymphomes ».*

#### A propos de Genopole®

Premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole® rassemble 21 laboratoires de recherche, 73 entreprises de biotechnologies, 18 plates-formes technologiques ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : favoriser le développement de la recherche en génomique, post-génomique et sciences associées et le transfert de technologies vers le secteur industriel, développer des enseignements de haut niveau dans ces

domaines, créer et soutenir des entreprises de biotechnologie.

**www.genopole.fr**

#### A propos de Inatherys :

Inatherys, société de biotechnologie fondée en 2009 et incubée à Genopole, est spécialisée dans le développement d'anticorps monoclonaux aux cibles et mécanismes d'action originaux et innovants. Inatherys est actuellement en phase de levée de fonds pour financer le développement de ses deux candidats médicaments, INA01 et INA02. INA01 bloque l'entrée du fer dans la cellule cancéreuse induisant sa mort par apoptose. Il sera développé dans les maladies orphelines telles que les leucémies ou les lymphomes, puis dans des cancers plus fréquents. INA02, dont la cible est le CD89, induit une action anti inflammatoire puissante. Il sera développé dans l'asthme réfractaire avec un partenaire industriel.