



## Genopole et l'Institut de la Vision collaborent en faveur de l'innovation

**Le biocluster Genopole et l'Incubateur de l'Institut de la Vision ont signé le 16 avril dernier, dans les locaux de l'Institut à Paris, une convention de partenariat. Objectif ? Travailler ensemble à l'accompagnement de projets, l'incubation d'entreprises, la communication, l'organisation de manifestations communes et la prospection nationale et internationale, afin de favoriser le développement de jeunes entreprises innovantes.**

**L'Institut de la Vision et son incubateur, à l'interface de nombreux secteurs : biotech, dispositif médical, TIC...**

L'Institut de la Vision est le premier centre français entièrement dédié à la recherche scientifique et médicale sur les maladies de l'œil. Installé au cœur du Centre Hospitalier des Quinze-Vingts, il réunit l'ensemble des acteurs de la recherche autour d'un objectif commun : comprendre les maladies de la vision, découvrir de nouveaux traitements et solutions préventives, développer et valider des technologies innovantes d'aide au handicap. Son incubateur, véritable accélérateur d'innovation, favorise la création et le développement de jeunes entreprises dont les activités sont centrées sur le handicap sensoriel, dans de nombreux secteurs : biotechnologies, dispositif médical, technologies de l'information et de la communication (développement de services ou de produits améliorant l'autonomie des malvoyants).

**Genopole, premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement**

Genopole, biocluster implanté à Evry (91), rassemble 21 laboratoires de recherche, 71 entreprises de biotechnologies, 21 plates-formes technologiques ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif vise à créer et soutenir des entreprises de biotechnologie, 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.

**Un partenariat synonyme d'opportunités nouvelles et de synergies pour le développement des entreprises**

Le partenariat signé le 16 avril dernier entre Genopole et l'Incubateur de l'Institut de la Vision permettra aux entreprises incubées d'avoir accès aux plates-formes technologiques des deux sites. Genopole mettra à disposition des locaux et des espaces de laboratoires aux entreprises accueillies à l'Institut de la Vision et réciproquement.

Les entreprises incubées à l'Institut de la Vision seront éligibles au label Genopole après accord du comité d'agrément de Genopole. Et, Genopole dont la mission comprend la recherche de clients, de financements, de partenariats, de fournisseurs... au bénéfice des entreprises de son portefeuille, offrira ses services aux entreprises labellisées Genopole incubées à l'Institut de la Vision.

Selon Pierre TAMBOURIN, directeur général de Genopole, « cette collaboration

destinée à mutualiser les moyens et les compétences des deux sites, facilitera les rencontres, le partage d'informations pour accélérer le développement d'entreprises innovantes et contribuera ainsi à renforcer l'image d'excellence du territoire francilien ».

José-Alain SAHEL, directeur de l'Institut de la Vision, conclut en soulignant que « la complémentarité de l'approche généraliste et globale de l'incubation par Genopole et de celle du cluster thématique centré sur l'Institut de la Vision offrira aux entreprises et aux potentiels entrepreneurs des opportunités nouvelles et des synergies pour leur développement précoce et ultérieur ».

**Pour en savoir plus :**  
[www.institut-vision.org](http://www.institut-vision.org)  
[www.genopole.fr](http://www.genopole.fr)



© CNRS Photothèque - ANAYA-GAUTIER Céline

## La famille des produits Thermo Scientific Temperature Controls s'agrandit et s'améliore encore

### Notre large gamme "Laboratoire" avec:

- les mini-circulateurs (POLAR ACCEL)
- les bains à circulation chauffants (SAHARA)
- les bains à circulation chauffants et réfrigérés (ARCTIC, GLACIER, ULT)
- les cryoplongeurs (EK),
- les thermostats à immersion (STANDARD, ADVANCED, PREMIUM Controller)
- les nombreux accessoires et fluides appropriés
- Et bientôt les Bains-Marie multifonction « PLL » (PRECISION-LINDBERG-Lab-Line)

### Et pour vous servir:

un nouveau réseau d'agences pour un Service Après-vente proche de chez vous des notes d'applications en français et une équipe souriante pour vous accueillir et vous répondre tous les jours

## Venez, Discutez et Choisissez

Événement Forum LABO & BIOTECH  
2013 – du 4 au 7 juin

### Notre gamme « Process » fiable et reconnue avec:

- les refroidisseurs à circulation Air/Eau ou Eau/Eau (THERMOCHILL et THERMOFLEX)
- les échangeurs Eau/Eau (SYSTEM)

#### POUR TOUJOURS:

Maîtriser vos applications et abolir le gaspillage de l'eau de ville. En savoir plus:

[www.thermoscientific.com/tc](http://www.thermoscientific.com/tc)  
et télécharger les informations rapidement

#### Vos contacts possibles

olivier.bourdin@thermofisher.com  
daniela.leisinger@thermofisher.com  
Tel : 06 87 86 90 38

**Thermo**  
SCIENTIFIC

Part of Thermo Fisher Scientific