

TROPHOS: de la Biotech à la Société Pharmaceutique

Antoine Béret (X64), Président du Directoire de [Trophos](#)

Lundi 23 avril 2007, 19h00
Ecole des Mines de Paris, amphi V334
60, Bld Saint Michel
Paris 6ème (RER B Luxembourg - Parking Soufflot)

Trophos développe des médicaments nouveaux (petites molécules) pour le traitement des désordres neurologiques, maladies neurodégénératives et neuropathies. En partant d'une méthode de criblage phénotypique qu'elle a industrialisé (criblage des collections de petites molécules sur des modèles de neurones 'malades'), l'entreprise a développé un portefeuille de médicaments candidats propriétaires qui sont aujourd'hui au stade des essais cliniques de phase 2 pour les plus avancées (douleurs neuropathiques, Sclérose Latérale Amyotrophique). Trophos se concentre sur les maladies orphelines comme SLA et maladie d'Huntington, qui offrent la possibilité de développements rapides et ne demandent que des investissements relativement mesurés pour l'industrie pharmaceutique. Son premier produit, TRO19622, pourrait être sur le marché à l'horizon 2011. L'entreprise est financée par le venture capital ; elle compte 32 collaborateurs.

Antoine Béret (X 64), a été un des fondateurs de Trophos en 1999 ; il en est actuellement le Président du Directoire. Auparavant, il avait été au début des années 80 le fondateur et PDG d'Immunotech qui est aujourd'hui filiale de Beckman-Coulter.