



Appel à Projets

Lancement : 24/11/09

MODÈLES IN VITRO & IN VIVO PRÉDICTIFS D'IMMUNOGÉNÉICITÉ

MOTS CLÉS

IMMUNOGÉNÉICITÉ

**RECHERCHE DE NOUVEAUX MODÈLES VITRO, CELLULAIRES OU IN VIVO
PERMETTANT DE MIEUX APPREHÉNDER ET D'ÉVALUER L'IMMUNOGÉNÉICITÉ DES
PRODUITS DE SANTÉ**



PRÉSENTATION DU PROJET

CHAMP SCIENTIFIQUE

Immunogénicité

Mots clés : Recherche de nouveaux modèles vitro, cellulaires ou in vivo permettant de mieux appréhender et d'évaluer l'immunogénicité des produits de santé.

OBJECTIF DE LA RECHERCHE

L'immunogénicité est un paramètre clé de la bonne tolérance des produits biologiques & biotechnologiques. Une évaluation précoce et prédictive est nécessaire.

NIVEAU DE CONFIDENTIALITÉ

Confidentiel entreprise

VOLUME FINANCIER PRÉVU

Variable selon le projet proposé

% DE FINANCEMENT COUVERT PAR L'ENTREPRISE

Variable selon le projet proposé

DURÉE DU PROJET

12 mois, renouvelables

DATE DE DÉPART DE LA RECHERCHE

Janvier 2010

DATE DE FIN DU PROJET

Décembre 2010

ÉLÉMENTS DE PI

Les éléments de PI seront à définir entre les services compétents de l'entreprise et de l'établissement dont relève le laboratoire après un premier contact.

PÉRIMÈTRE DE L'APPEL À PROJET

Appel à projets national

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

MODALITÉS DE SÉLECTION

Sélection sur la base d'un projet de recherche (format libre) présentant les travaux envisagés, leur durée et leur coût global.

CONTACTS

NOM DU CONTACT ET COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

Rémi Urbain

Directeur des Partenariats Scientifiques

LFB - 3 avenue des Tropiques

91958 LES ULIS cedex

Tel 01 69827010 – urbain@lfb.fr

PRÉSENTATION DE LA POLITIQUE DE RECHERCHE PARTENARIALE DU GROUPE

www.lfb.fr