

Réseau Français de Recherche Roche

Appel à projets 2010

Oncologie

« Biomarqueurs circulants prédictifs de la réponse tumorale »

Dates clés

- *Lettre d'intention : 26 février 2010*
- *Pré-sélection des projets : fin mars 2010*
- *Soumission des projets : 30 juin 2010*
- *Sélection finale des projets : 15 septembre 2010*

CONTEXTE

Le **Réseau Français de Recherche Roche** permet la mise en place d'alliances innovantes avec les **équipes médicales de recherche française**, les **instituts académiques de recherche** et les **sociétés de biotechnologie**.

Ces collaborations portent sur des programmes en amont de la recherche clinique : recherche fondamentale, recherche pré-clinique et recherche translationnelle, comme par exemple l'identification de marqueurs biologiques, l'approche de nouvelles cibles ou encore le développement de techniques d'imagerie évaluant de manière nouvelle l'efficacité des traitements.

Ces alliances sont développées dans cinq domaines thérapeutiques prioritaires tels que la cancérologie/hématologie (1^{ère} cause de mortalité en France), les maladies du système nerveux central, et plus particulièrement la maladie d'Alzheimer (plus de 850 000 personnes atteintes en France), les maladies du métabolisme comme le diabète (plus de 2 millions de personnes atteintes en France), les maladies inflammatoires et la virologie.

Concrètement, les partenariats établis au sein du *Réseau Français de Recherche Roche* permettent de développer des programmes de recherche communs entre la R&D du groupe et les équipes françaises, de soutenir des projets innovants et de confier à des équipes françaises des missions sur des projets de R&D du groupe.

CHAMP DE L'APPEL A PROJETS

L'objectif de cet appel à projets est de favoriser des avancées scientifiques majeures en oncologie permettant une meilleure évaluation de l'efficacité de la prise en charge thérapeutique du patient sur le thème des « **Biomarqueurs circulants prédictifs de la réponse tumorale** ».

Parmi les axes thématiques de l'appel à projets :

- Identification de nouveaux biomarqueurs de suivi de la réponse tumorale
- Techniques de diagnostic
- Imagerie
- Biotraceurs
- Outils technologiques
- Banques de tissus

Durée du projet : **2 à 3 ans**

PROCEDURE DE SELECTION

Etape 1 : Lettre d'intention

Présélection des projets à partir d'une lettre d'intention adressée par courrier électronique à : neuilly.partenariats-scientifiques@roche.com avant le **26/02/2010**.

La lettre d'intention (téléchargeable sur le site de Roche.fr) devra être rédigée en anglais et contenir les éléments suivants :

- Titre du projet
- Identité du responsable du projet
- Statut du responsable du projet
- Adresse postale et électronique, téléphone
- Organisme d'appartenance et descriptif de la plateforme de recherche
- Descriptif du projet (2 pages maximum, police arial 11)
 - Hypothèse
 - Objectifs
 - Méthodologie
 - Calendrier et budget prévisionnels
 - Equipes impliquées
 - Bibliographie
- Curriculum Vitae du responsable du projet et références de ses travaux publiés

Sélection des projets pré-sélectionnés : fin mars 2010
Puis envoi des dossiers de soumission aux équipes pré-sélectionnées

Etape 2 : Soumission des dossiers finalisés

Date de soumission des dossiers finalisés : **30 juin 2010**

Le cahier des charges du dossier finalisé intégrera une analyse du contexte du projet, une description scientifique et technique, la méthodologie détaillée, une prévision de valorisation des résultats et la justification des moyens demandés.

Sélection finale des projets : **15 septembre 2010**

EVALUATION DES PROJETS

Les projets seront évalués par un comité scientifique composé de responsables de la recherche et du développement de Roche France et de Roche International.

Les projets seront jugés selon leur caractère innovant et leur pertinence méthodologique.

CONTACTS

Direction des Partenariats Scientifiques et Institutionnels Roche
52 Bd du Parc
92521 Neuilly sur Seine

neuilly.partenariats-scientifiques@roche.com

Personnes responsables de l'appel à projets :

Claire Roussel

Directeur des Partenariats Scientifiques et Institutionnels

Dr Nathalie Varoqueaux

Directeur Adjoint des Partenariats Scientifiques et Institutionnels