

Coordonnateur du REIVAC : **Dr. Odile LAUNAY**

CIC membres fondateurs :

CIC P-001 Montpellier
Dr. Galtier
 Hôpital Saint Eloi
 80, avenue Augustin Fliche
 34295 Montpellier cedex 05
 Web : <http://cic.chu-montpellier.fr>

CIC P-007 Bichat-Claude Bernard
Dr. Duval
 11^{ème} étage nord
 46, rue Henri Huchard
 75018 Paris

CIC P-501 Clermont-Ferrand
Pr. Dubray
 CHU de Clermont-Ferrand
 B.P 69 - 63000 Clermont-Ferrand
 Web : <http://cic-cpc.chu-clermontferrand.fr>

CIC BT505 de Vaccinologie Cochin-Pasteur
Dr. Launay
 GH Cochin Saint-Vincent de Paul
 Bâtiment Lavoisier
 27, rue du Faubourg Saint-Jacques
 75014 Paris
 Web : <http://www.cicvaccinologie.com>

CIC partenaires :

CIC P-9301 Lille
Dr. Jozefowicz
 CHRU de Lille
 Hôpital Cardiologique
 Bd du Pr. Leclercq
 59037 Lille
 Web : <http://www.chru.lille.fr/cic.lille>

CIC EC-3 Saint-Etienne
Pr. Lucht
 Hôpital Nord
 47, avenue Albert Raimond
 42270 Saint-Priest-en-Jarez



Equipe de coordination :

- Coordinateur d'Etudes Cliniques
- Ingénieur d'Etudes Cliniques
- Ingénieur d'Etudes Qualité
- Assistant de Recherche Clinique
- Médecin ou Pharmacien de Recherche Clinique

Décembre 2009

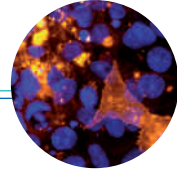
Pour contacter REIVAC

Tél. : +33 (0)1 58 41 29 28 / 39 27
 Fax : +33 (0)1 58 41 29 10

Contact industriel :
reivac.ind@cch.aphp.fr
Contact institutionnel :
reivac.ins@cch.aphp.fr

Promouvoir la recherche clinique en vaccinologie

Conception Réalisation: (91) - Tél. : 01 69 79 50 70 - 0911/27



REIVAC

REIVAC est le réseau français dédié à la vaccinologie. Il a été créé en 2008 par 4 CIC⁽¹⁾, membres fondateurs, dont trois sont pluri-thématiques (P) et un spécialisé en biothérapie (BT). Ces CIC portent un intérêt particulier à la vaccinologie et ont une expérience significative en recherche clinique industrielle et institutionnelle.

Ces CIC sont :

- CIC P-001, Centre Hospitalier Universitaire Saint-Eloi, Montpellier
- CIC P-007, Centre Hospitalier Universitaire Bichat-Claude Bernard, Paris
- CIC P-501, Centre Hospitalier Universitaire Clermont-Ferrand
- CIC BT505, Centre Hospitalier Universitaire Cochin Saint-Vincent de Paul, Paris

Depuis 2009, 2 CIC sont devenus partenaires du REIVAC :

- CIC P-9301, Centre Hospitalier Universitaire cardiologique, Lille
- CIC EC-003, Centre Hospitalier Universitaire, Saint-Etienne

Toutes les recherches biomédicales réalisées au sein du REIVAC suivent les Bonnes Pratiques Cliniques (BPC) et la réglementation en vigueur. Les CICs du REIVAC ont toutes les autorisations légales pour réaliser des études cliniques en vaccinologie.

Le REIVAC est financé par le "GIP CeNGEPS"⁽²⁾ et l'Inserm⁽³⁾.

1 – CIC (Centre d'Investigation Clinique) : Structure publique dédiée à la recherche clinique (www.inserm.com)
 2 – GIP CeNGEPS : Groupe d'Intérêt Public Centre National de Gestion des Essais des Produits de Santé (www.cengeps.com)
 3 – Inserm : Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (www.inserm.com)

Missions du REIVAC

Promouvoir la recherche clinique en vaccinologie :

- Favoriser l'émergence d'une recherche translationnelle (ou exploratoire) à travers des interactions entre chercheurs académiques, cliniciens et industriels
- Améliorer l'attractivité de la France pour les essais vaccinaux, en particulier pour les études de phases précoces (I et II)

Objectifs du REIVAC

- Faire émerger de nouveaux concepts en vaccinologie et réaliser des essais cliniques en particulier de type « proof of concept »
- Accroître le nombre d'essais cliniques vaccinaux en France et dans la Communauté Européenne
- Recruter de manière efficace des participants à la recherche
- Harmoniser les procédures et les outils de gestion administrative et financière dans le cadre de la démarche qualité
- Mettre en place une biobanque à la disposition des partenaires

Les industriels et les institutionnels qui ont fait confiance à REIVAC

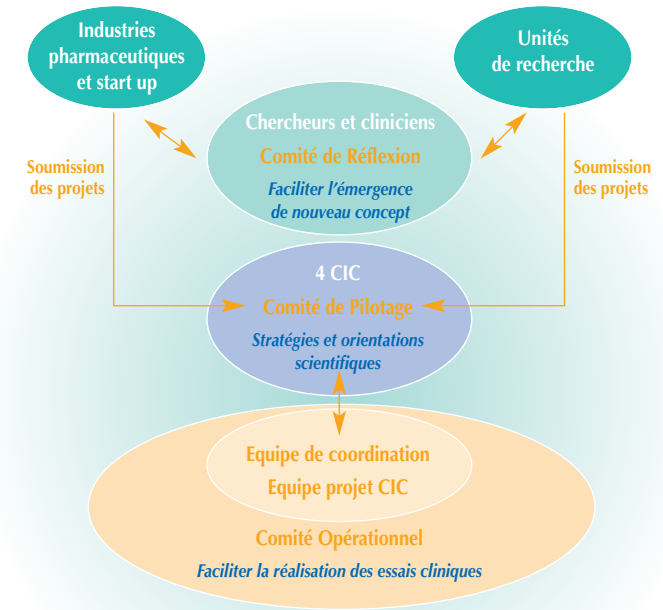
Industries Pharmaceutiques :

Becton Dickinson
 GSK
 Merck
 Sanofi Pasteur
 Sanofi Pasteur MSD
 Transgène

Partenaires Institutionnels :

Inserm
 Institut Pasteur
 Université Paris Descartes
 CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)
 ANRS (Agence Nationale de Recherche Contre le Sida)

Organisation du REIVAC



Atouts du REIVAC

Organisation

- Un interlocuteur unique : le Comité de Pilotage
- Une coordination centralisée : le Comité Opérationnel
- Faciliter la validation des surcoûts et des conventions hospitalières pour être plus réactif aux sollicitations des partenaires

Expertises cliniques et scientifiques en vaccinologie

- Expertises cliniques, scientifiques et techniques dans le domaine des essais cliniques en vaccinologie, permettant de réaliser des essais en accord avec les Bonnes Pratiques Cliniques (BPC)
- Permettre l'émergence de nouveaux concepts en vaccinologie grâce au Comité de Réflexion du REIVAC

Centres d'Investigations

- Faciliter le recrutement des participants à la recherche :
 - Fichier informatique de volontaires (FIV)
 - Accès aux files actives de patients
- Garanties de sécurité pour les participants (avec des procédures spécifiques adaptées aux essais cliniques de phases 1)
- Stockage et dispensation des vaccins par les pharmacies habilitées