

Coordonnatrice du REIVAC : Dr. Odile LAUNAY

Membres fondateurs COPIL :

CIC P-1001 Montpellier
Dr. Florence Galtier
 Hôpital Saint Eloi
 80, avenue Augustin Fliche
 34295 Montpellier cedex 05
 Web : <http://cic.chu-montpellier.fr>

CIC P-501 Clermont-Ferrand
Pr. Claude Dubray
CIC-CPC, Bâtiment 3c
 CHU de Clermont-Ferrand
 B.P 69 - 63000 Clermont-Ferrand
 Web : <http://cic-cpc.chu-clermontferrand.fr>

Membres associés :

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

CIC P-0203 de Rennes
Dr. Fabrice Lainé
 CHU de Rennes
 Hôpital de Pontchaillou
 2, rue Henri le Guilloux
 35033 Rennes Cedex 9
 Web : <http://www.cic-rennes.fr>

CIC P 0801 de Limoges
Dr. Deborah Postil
 CHU de Limoges
 Hôpital Dupuytren; Bât n°6 et 7
 2, avenue Martin-Luther-King
 87042 Limoges Cedex

Service des maladies infectieuses et tropicales

Dr. Nathalie Colin de Verdier
 Hôpital Saint-Louis
 1, avenue Claude Vellefaux
 75010 Paris

CIC P-007 Bichat-C.Bernard
Pr. Xavier Duval
 Hôpital Bichat-C.Bernard
 46, rue Henri Huchard
 75018 Paris

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

CIC CIE3 axe vaccinologie Saint-Etienne
Pr. Frédéric Lucht
Pr. Hervé Decousus
 Hôpital Nord, service maladies infectieuses
 et tropicales
 47, avenue Albert Raimond
 42270 Saint-Priest-en-Jarez

CIC P-2 de Strasbourg
Dr. Christian Brandt
 CHU de Strasbourg
 Hôpital Civil. BP 426
 1, place de l'Hôpital
 67091 Strasbourg cedex

URC en Immunologie de Lyon Sud
Dr. Catherine Goujon
 CHU Lyon Sud, Bât 5 F
 69495 Pierre-Bénite Cedex



L'équipe de coordination :

- Une Coordinatrice d'Etudes Cliniques
- Un Ingénieur d'Etudes Qualité
- Un Attaché de Recherche Clinique
- Un Pharmacien, Praticien Attaché

Pour contacter le REIVAC

Dr Odile Launay
 odile.launay@cch.aphp.fr
 Tel : +33 (0)1 58 41 28 58

Mme Nezha Lenzi :
 nezha.lenzi@cch.aphp.fr
 Tel: +33 (0)1 58 41 33 52

Fax: +33 (0) 1 58 41 29 10
 Notre site : www.reivac.com

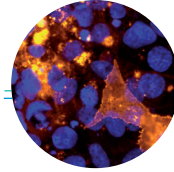
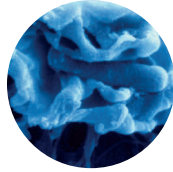
Institut national de la santé et de la recherche médicale



*Promouvoir
 la recherche
 clinique
 en vaccinologie*

Novembre 2010 - Produit imprimé sur papier certifié PEFC/10-31-1755

Conception Réalisation: Tél.: 01 69 79 50 70 - 1011/32



REIVAC

Le REIVAC est le réseau français d'investigation clinique dédié à la vaccinologie. Il a été créé en 2008 par 4 CIC⁽¹⁾ fondateurs :

- le CIC P 1001, CHU Saint-Eloi, Montpellier
- le CIC P 007, CHU Bichat Claude Bernard, Paris
- le CIC P 501, CHU Clermont-Ferrand
- le CIC de vaccinologie Cochin Pasteur (CIC BT 505), GH Cochin Broca Hôtel Dieu, Paris

En 2009, 2 CIC sont devenus membres associés :

- le CIC P 9301, CHRU de Lille
- le CIC CIE3 axe vaccinologie, CHU Bellevue, Saint Etienne

En 2010, 5 nouvelles structures ont rejoint le réseau :

- le CIC P-0801, CHU de Limoges
- le CIC P-0203, CHU de Rennes
- le CIC P-2, CHU de Strasbourg
- l'Unité de Recherche Clinique-Immunologie, CHU Lyon Sud
- le Service des Maladies Infectieuses, CHU Saint-Louis, Paris

Les structures de recherche clinique composant le REIVAC ont toutes un intérêt particulier pour la recherche en vaccinologie et une expérience importante en recherche clinique à promotion industrielle et institutionnelle.

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

Le REIVAC est soutenu 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

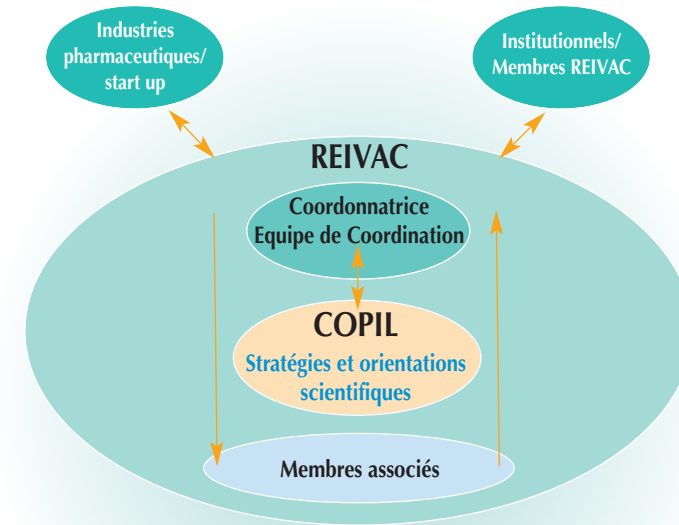
Promouvoir la recherche clinique **préventive** et **thérapeutique** en vaccinologie :

- 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
- Accroître la participation de la France aux essais vaccinaux
- Identifier des liens et des actions essentiels pour un recrutement efficace de participants à la recherche clinique (volontaires sains ou patients)
- 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
- Encourager les interactions entre institutionnels et industriels par la mise en place de journées d'animation scientifique bi-annuelles

Organisation du REIVAC



Atouts du REIVAC

Administratifs

- Une équipe de coordination dédiée
- Une forte réactivité
- Une grille budgétaire unique pour l'ensemble des CIC
- Un interlocuteur unique pour les démarches administratives et financières

Logistiques

- Une implantation au sein des CHU
- Un recrutement de volontaires sains facilité grâce à un fichier informatisé
- Un recrutement de patients facilité grâce à une collaboration étroite avec les autres services cliniques des CHU
- Une sécurité optimale des participants et des procédures spécifiques adaptées aux phases I
- Des facilités de stockage et de mise à disposition des vaccins par des pharmacies habilitées

Scientifiques

- La mise en commun de compétences
- Une expertise clinique et scientifique en vaccinologie reconnue
- Des journées d'animation scientifique

