

Épidémiologie, sciences sociales et santé publique

Institut fédératif de recherche n° 69

Sigle

IFR 69

Date de création

1^{er} janvier 2000

Directeur

Pierre Ducimetière

Effectif

400 personnes dont 80 chercheurs Inserm-CNRS
47 universitaires et/ou hospitaliers
133 ITA Inserm/CNRS
10 ingénieurs et techniciens
Inserm au centre de ressources informatiques

Rattachement principal

Université Paris XI,
Faculté de médecine Paris-Sud

Enseignement et formation à la recherche

La participation des laboratoires est très diversifiée (deuxième et troisième cycles universitaires, enseignement post-universitaire) cependant la plupart d'entre eux participent à l'école doctorale « Épidémiologie, Sciences sociales et santé publique » rattachée principalement à Paris XI et dont fait partie le DEA de santé publique. Environ 60 étudiants sont en cours de thèse dans les laboratoires de l'IFR.

Coordonnées

16, avenue Paul-Vaillant-Couturier
94807 Villejuif Cedex
Secrétariat : Édith Lesieux
Téléphone : 01 45 59 51 21
Télécopie : 01 45 59 51 27
Mél : lesieux@vjf.inserm.fr
http://ifr69.vjf.inserm.fr

Thèmes de recherche

Les travaux effectués relèvent de la bio-statistique, de l'épidémiologie et des sciences sociales appliquées à la santé. La dimension populationnelle des phénomènes étudiés et la finalité de santé publique caractérisent ces travaux.

Travaux méthodologiques

Bio-statistique, épidémiologie génétique, méthodologie des études socio-comportementales, analyse de la mortalité...

Épidémiologie analytique

L'accent est mis sur des facteurs d'exposition (environnement physique, conditions de travail, facteurs sociaux...), sur des âges particuliers (reproduction humaine, périnatalité, adolescents, vieillissement...), ou sur des groupes spécifiques (santé des femmes, handicaps...), ainsi que sur certaines pathologies importantes (maladies cardio-vasculaires, respiratoires, cancers, VIH...). Les équipes sont amenées

parallèlement à effectuer des travaux d'épidémiologie descriptive en association avec des partenaires institutionnels (agences...). Idem pour la coopération avec des cliniciens pour des travaux d'évaluation et de recherche clinique.

Application des sciences sociales au domaine de la santé

Les grands secteurs d'application sont l'évolution des politiques de santé, l'économie et la gestion des systèmes de santé, l'approche socio-économique de l'innovation et des pratiques médicales, ainsi que l'étude des représentations de la maladie et du handicap.

Les activités propres de l'IFR

Les travaux coopératifs

La complémentarité des approches méthodologiques permet de nombreuses collaborations de recherche entre les laboratoires de l'IFR ainsi qu'en témoignent les nombreuses publications communes. Cependant, une coopération de plusieurs équipes a été organisée en 1999 autour de l'analyse des données recueillies par l'Insee dans l'enquête nationale sur le handicap, les incapacités et les déficiences (HID) avec l'aide du ministère de la Recherche. Le projet stratégique de l'IFR pour la période 2002-2005 comprend la réalisation d'une plate-forme logistique d'enquête épidémiologique sur l'étude des déterminants pré et post-natals du développement et de la santé de l'enfant (EDEN) proposée par des équipes appartenant à 8 laboratoires de l'IFR.

L'animation scientifique

L'IFR organise régulièrement des séminaires de recherche dans des domaines spécifiques (bio-statistique, épidémiologie respiratoire, épidémiologie des cancers, santé reproductive...) et de nombreuses

conférences invitées. Une journée annuelle réunit les contributions de plusieurs équipes autour d'un thème fédérateur. Les manifestations scientifiques sont publiques et annoncées sur le site de l'IFR.

Les plates-formes technologiques et la formation permanente

Le centre de ressources informatiques de l'IFR couvre les besoins de calcul et d'accès aux réseaux d'une partie importante des équipes de l'IFR. Par ailleurs, il a une mission nationale de l'Inserm dans le domaine de la formation permanente pour l'emploi des logiciels statistiques ainsi que dans l'accès au Répertoire national d'identification des personnes physiques de l'Insee pour l'identification individuelle des décès dans les études de cohorte. Le centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès de l'Inserm établit la statistique nationale et fournit les données demandées par les utilisateurs, y compris les causes de décès des sujets identifiés par le RNIPP. Il comprend un service de saisie informatique pour les travaux de recherche clinique et épidémiologique.

Équipes de l'IFR

Inserm : U88, épidémiologie, santé publique et environnement professionnel et général : méthodes et applications. U149, Recherches épidémiologiques sur la santé des femmes et des enfants. U170, recherches épidémiologiques et statistiques sur l'environnement et la santé. U258, épidémiologie cardiovasculaire et métabolique. U292, recherches en santé publique, reproduction-VIH/sida, sexualité. U472, épidémiologie et bio-statistique. U535, génétique épidémiologique et structure des populations humaines. Inserm/CNRS /EHESS : U502-UMR 8559, médecine, sciences, santé et société. Inserm/CNRS-université Paris I et XI : U537-ESA8052, Centre de recherche en économie et gestion appliquées de la santé. SC10-Inserm : essais thérapeutiques et infection par le VIH. CECMD-Inserm : Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès. UPRESA8071-Université Paris V/CNRS : Laboratoire de statistique médicale. USPPB-AP-HP : Unité de santé publique hôpital Paul-Brousse.