

L'Équipe d'Accueil EA7310 - Université de Corse

Bioscope Corse-Méditerranée

Dynamique des Infections en Milieu Insulaire

La récente création de l'EA 7310 Bioscope Corse-Méditerranée est le fruit des recherches en virologie et en épidémiogénétique menées à l'Université de Corse depuis les années 90.

En 1994, avec le soutien de l'Inserm se met en place le Réseau de Recherche Clinique qui jusqu'en 2000 permet l'étude de la structure génétique de la population corse, ouvrant ainsi la voie à des recherches sur le déterminisme génétique de certaines pathologies, telles que les béta thalassémies, le diabète insulino dépendant et les maladies cardiovasculaires.

De 2001 à 2004, toujours sous l'égide de l'Inserm, est créé le Comité de Coordination de la Recherche permettant une collaboration avec le secteur hospitalier régional.

En 2005, les relations avec l'Inserm sont confortées dans une convention cadre aboutissant à la naissance du programme Bioscope Corse-Méditerranée.

Outre la poursuite des recherches en épidémiogénétique, ce programme établit les bases d'une surveillance sentinelle chez l'Homme, en renforçant les aspects d'observation et de recherche en épidémiologie et en virologie, sur certaines pathologies infectieuses virales.

C'est dans ce but et avec le soutien de la Collectivité Territoriale de Corse qu'est installé en 2006 à l'Université de Corse le Laboratoire de virologie, outil indispensable non seulement pour le diagnostic mais également pour conduire les activités de recherche sur la dynamique des souches virales circulant dans l'île.

La production scientifique découlant de ces travaux, favorablement évaluée par l'Agence d'Évaluation de la Recherche et l'Enseignement Supérieur en 2012, a donné lieu à une reconnaissance ministérielle en 2013 avec la création de l'EA 7310 Bioscope Corse-Méditerranée et la création de la chaire mixte Inserm-Université de Corse.

CONTACTS ÉQUIPE D'ACCUEIL EA7310 - UNIVERSITÉ DE CORSE :

Laurent VARESI

Directeur

04 95 45 00 27 - varesi@univ-corse.fr

Alessandra FALCHI

04 95 45 06 77 - falchi@univ-corse.fr

eabioscope.univ-corse.fr



Conception Université de Corse / Service Communication / Jérôme CHARAUMONTI / Février 2014

Conception Université de Corse / Service Communication / Jérôme CHARAUMONTI

ÉQUIPE D'ACCUEIL 7310
BIOSCOPE CORSE MÉDITERRANÉE
DYNAMIQUE DES INFECTIONS EN MILIEU INSULAIRE



INAUGURATION

CHAIRE MIXTE D'EXCELLENCE
Inserm
Université de Corse

Recherche sur les maladies
infectieuses d'origine virale
avec des approches génétique
et épidémiologique dans un
contexte insulaire

Contact :
Università di Corsica Pasquale Paoli
Marie-Françoise SALICETI
Cellule de la Valorisation
de la Recherche
04 95 45 02 69
saliceti@univ-corse.fr



www.univ-corse.fr

Vendredi 21 février 2014 à 9h
IUT Campus Grimaldi - Corte

La chaire mixte d'excellence Inserm - Université de Corse

Dans le cadre d'une politique scientifique commune, l'Université de Corse et l'Inserm (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale) ont mis en place une chaire mixte «Recherche sur les maladies infectieuses d'origine virale avec des approches génétique et épidémiologique dans un contexte insulaire», visant à attirer des chercheurs de talent.

Malgré les progrès récents, les maladies infectieuses restent toujours un problème majeur en santé publique, comme en témoignent par exemple la très récente apparition du virus d'influenzae A(H7N9) et du nouveau coronavirus (Mers-CoV). Le programme de recherche permettra d'étudier la variabilité génétique des agents pathogènes (tels que les virus influenzae) corrélée à celle des populations humaines dans le cadre d'études épidémiologiques sur les maladies infectieuses. Ces recherches s'avèrent très importantes pour une meilleure compréhension de la relation complexe hôte-pathogène, et pour le développement des outils de surveillance et de contrôle de diffusion des épidémies.

Les épidémies annuelles de grippe et la menace constante d'une pandémie présentent un défi unique pour la santé publique et la recherche biomédicale dans le monde entier. Les îles telles que la Corse se heurtent souvent à des problèmes d'accessibilité de l'offre de soins pour tout ou partie de leurs populations. Elles constituent ainsi un lieu de réflexion et d'observation particulièrement intéressant à la fois pour la gestion médicale et sanitaire des maladies infectieuses endémiques et pour la gestion des « crises » sanitaires suscitées par des épidémies de maladies émergentes.

Ce projet de recherche permettra :

- La mise en place d'un consortium entre les principales structures de santé en Corse (Agence Régionale de Santé, Observatoire Régional de Santé, Cellule Inter-Régionale d'Epidémiologie Sud) essentielle pour poser les bases d'une recherche de haut niveau mais aussi un système de veille sanitaire coordonné et dynamique.
- L'élaboration d'un très grand nombre de données épidémiologiques et biologiques dans leurs composantes environnementales, sanitaires, sociales afin de mieux comprendre l'impact des structurations des populations des virus et des hôtes sur la dynamique de la transmission de la grippe.
- L'attractivité que représentera un tel recueil multiforme de données représentera un atout pour la Corse dans le monde de la recherche multidisciplinaire sur les thématiques du vivant, de l'environnement et de la santé.
- Des travaux de recherche sur l'épidémiologie et la virologie d'autres pathologies infectieuses en collaboration avec l'Inserm et l'Institut Pasteur.

C'est dans cette thématique que s'insérera l'activité scientifique de la chaire mixte Inserm-Université de Corse.

PROGRAMME VENDREDI 21 FÉVRIER 2014

9h – Accueil – Amphi IUT, Campus Grimaldi

9h30 – Ouverture officielle de la séance inaugurale

Paul-Marie ROMANI, Président de l'Université de Corse
Jean-Paul MOATTI, Directeur de l'Institut Thématique Multi-Organismes Santé Publique, Directeur de l'UMR 912 Sciences Économiques & Sociales de la Santé & Traitement de l'Information Médicale
Dominique NOBILE, Délégué régional Inserm PACA & Corse
Jean-Jacques COIPLLET, Directeur général de l'Agence Régionale de Santé de Corse

10h20 – Historique et naissance du projet Bioscope

Dr. Jean-Pierre AMOROS, Conseiller scientifique en santé publique auprès de la présidence de l'Université de Corse

10h30 – Présentation des recherches de l'EA7310 : projets en cours et perspectives

Laurent VARESI, Equipe d'Accueil Bioscope Corse-Méditerranée EA7310 de l'Université de Corse
Alessandra FALCHI, Equipe d'Accueil Bioscope Corse-Méditerranée EA7310 de l'Université de Corse

10h45 – Projets de surveillance et de recherche entre l'ORS et l'EA7310

Jean ARRIGHI, Directeur de l'Observatoire Régional de la Santé de Corse
Christophe ARENA, Directeur adjoint de l'Observatoire Régional de la Santé de Corse

11h – Pause café

11h30 – Le rôle du réseau Sentinelles dans le cadre de la nouvelle EA7310, projets en cours et perspectives

Thomas HANSLIK, Responsable du réseau Sentinelles, UMR S707 Inserm-Université Pierre et Marie Curie

11h40 – Les virus oncogènes : projets en cours et à venir

Pierre-Emmanuel CECCALDI, responsable Groupe Physiopathologie Virale, Unité Épidémiologie et Physiopathologie des Virus Oncogènes, Institut Pasteur et Université Paris Diderot

12h – Buffet

14h – Séminaire de travail animé par l'EA7310