

Nicolas LEVY

Directeur de l'UMR 910 (Inserm/AMU) "Génétique médicale et génomique fonctionnelle", Faculté de Médecine Timone à Marseille. Directeur de la Fondation maladies rares.

Clinicien et chercheur, découvre en 2003 avec son équipe, la mutation génétique responsable de la Progeria, une forme extrêmement rare de vieillissement accéléré.

Anne CAMBON-THOMSEN

Médecin et directrice de recherche à l'UMR 1027 (INSERM-Université Paul Sabatier), responsable de l'équipe « Génomique, biothérapies et santé publique : approche interdisciplinaire ».

Directrice du Genotoul Sociétal de Toulouse.

Se consacre essentiellement aux enjeux du développement de la génomique et des biothérapies en santé publique et à l'éthique.

Elle a fondé une équipe interdisciplinaire qui regroupe médecins, pharmaciens, juristes, sociologues, philosophes et économistes.

Jean-Paul MOATTI

Professeur d'économie et directeur de l'UMR 912 (Inserm, IRD, AMU) « Sciences économiques & sociales de la santé & traitement de l'information médicale » Marseille.

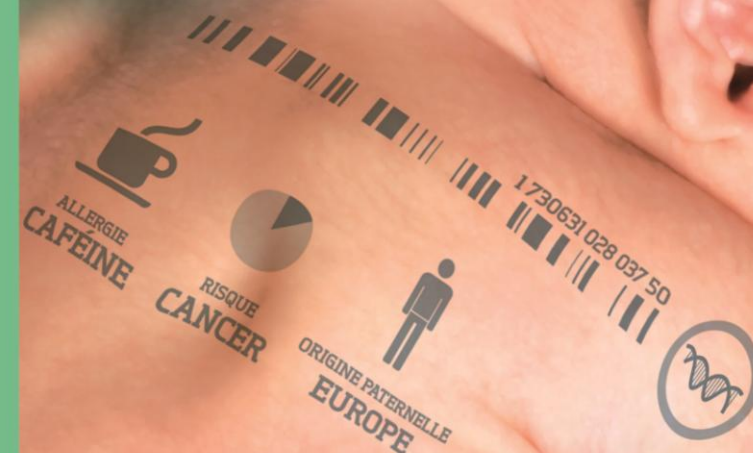
Economiste de la santé, il montre à travers ses enquêtes que l'amélioration de la santé et de l'éducation est le gage d'un cercle vertueux de développement dans tous les pays du monde.



Marie Françoise Saliceti
Université de Corse
Chargée de valorisation
de la recherche
06 13 16 40 58

Christiane Waldmann-Rollée
Inserm
Responsable communication
régionale
06 60 74 01 85

www.univ-corse.fr



Génétique et Société Vers le meilleur ? des mondes ?

mardi 23 septembre 2014

Amphi Nicoli - Campus Grimaldi - Corti

CONFÉRENCES (9H30 - 11H)

Nicolas LEVY

La médecine génomique : enjeux et perspectives

Anne CAMBON-THOMSEN

L'anonymisation des données en génétique humaine :
question d'actualité ou fiction à l'ère des données massives ?

Jean-Paul MOATTI

Génétique, médecine « personnalisée » et santé publique :
nouvelles chances ou nouvelles inégalités ?

EXPOSITIONS (11H30 - 13H)

50 ans de l'Inserm

Éthique et Génétique, vers le meilleur des mondes ?



www.univ-corse.fr

Génétique et Société

Vers le meilleur des mondes ?

L'Université de Corse et l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) proposent depuis 2011 un partenariat vertueux contribuant à l'émergence d'actions de recherche médicale et de santé publique et permettant l'élaboration d'échanges entre les partenaires régionaux du champ sanitaire et social. Actuellement, une convention cadre de partenariat scientifique lie les deux organismes sur des actions de recherche et développement avec l'Unité Mixte de Recherche CNRS SPE et l'Equipe d'Accueil « Bioscope Méditerranée » dans les domaines des ressources naturelles (recherche et étude de nouvelles molécules d'intérêt biologique) et de l'observation des maladies communautaires à l'aide du réseau Sentinelle (recherche en épidémiologie, sur les maladies infectieuses et en génétique humaine).

Depuis l'année universitaire 2013-2014, l'Université de Corse et l'Inserm s'attachent à développer ce partenariat au travers d'une programmation événementielle commune. Après les inaugurations de l'exposition « Amazing Science » (novembre 2013) et la mise en œuvre d'une chaire mixte sur les maladies infectieuses d'origine virale dans un contexte insulaire (février 2014), l'Université de Corse et l'Inserm souhaitent proposer un cycle de conférences/débats et d'exposition sur le thème « Génétique et Société » à l'occasion de la programmation nationale des 50 ans de l'Inserm.

Cet évènement, programmé le 23 septembre 2014 à Corte, s'attache à promouvoir la Culture Scientifique Technique et Industrielle dans les disciplines de la Santé comme un enjeu essentiel représentant le fondement d'une société de la connaissance partagée.

Mardi 23 septembre

Amphi Jean Nicoli - Faculté des Sciences et Techniques

09h30 : Introduction

Paul-Marie ROMANI, Président de l'Université de Corse.

Dominique NOBILE, Délégué régional Inserm Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse.

Arnaud BENEDETTI, Directeur du département information scientifique et communication Inserm.

Marc MUSELLI, Vice-président de la Commission Recherche de l'Université de Corse.

10h00 : La médecine génomique : enjeux et perspectives

Nicolas LEVY, Directeur de l'UMR 910 (Inserm/AMU) "Génétique médicale et génomique fonctionnelle", Faculté de Médecine Timone à Marseille. Directeur de la Fondation maladies rares.

10h30 : L'anonymisation des données en génétique humaine : question d'actualité ou fiction à l'ère des données massives ?

Anne CAMBON-THOMSEN, Médecin et directrice de recherche à l'UMR 1027 (INSERM-Université Paul Sabatier), responsable de l'équipe « Génomique, biothérapies et santé publique : approche interdisciplinaire ».

Directrice du Genotoul Sociétal de Toulouse.

11h00 : Génétique, médecine « personnalisée » et santé publique : nouvelles chances ou nouvelles inégalités ?

Jean-Paul MOATTI, Professeur d'économie et directeur de l'UMR 912 (Inserm, IRD, AMU) « Sciences économiques & sociales de la santé & traitement de l'information médicale » Marseille.

11h30 : Visite des expositions et discussion

50 ans de l'Inserm

Créé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale est le seul organisme dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. L'exposition retrace les 50 faits marquants institutionnels et scientifiques depuis sa création.

Éthique & Génétique, vers le meilleur des mondes ?

Pouvons-nous manger des OGM ? Le clonage est-il actuellement pratiqué ? Qu'est-ce qu'un test génétique et quelles informations peut-on obtenir à partir de l'ADN ?

Voici certaines interrogations que soulève l'évolution des sciences du vivant d'une manière générale et de la génétique plus particulièrement. Des questions scientifiques bien sûr, mais aussi et surtout des questions morales et d'éthique qui nous concernent tous.

