

Sciences, santé, recherche

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Strasbourg, le 11 mai 2015

QUAND LE CŒUR FLANCHE...

PAS DE VEINE AVEC LES GÈNES ?



CAFÉ SCIENTIFIQUE

OUVERT À TOUS

.....
1 RENDEZ-VOUS EN 2 TEMPS
.....

De 8h30 à 9h30

CAFÉ DE L'OPÉRA À STRASBOURG

en partenariat avec le Club de la presse
Strasbourg-Europe

De 17h à 18h30

LIBRAIRIE KLÉBER À STRASBOURG

en partenariat avec la Librairie Kléber

C'est autour d'un Café scientifique que l'ICS-PHENOMIN invite le public strasbourgeois pour un échange autour des liens entre les gènes et les maladies cardiovasculaires. Cette opération a lieu dans le cadre du programme européen Interreg IV « Cardiogène » (Offensive Sciences) qui a réuni pendant 3 ans quatre partenaires de la région métropolitaine du Rhin Supérieur. Rendez-vous est pris pour le 29 mai 2015, à Strasbourg.

La formule est innovante et l'initiative répond au souhait de partager l'information sur cette question, en s'appuyant sur les résultats de l'étude clinique (*) menée par l'Université de Heidelberg en Allemagne. **Cette dernière a permis d'identifier 120 variations génétiques influant sur le risque de maladies cardiovasculaires auprès de 3800 patients atteints de maladies cardiovasculaires originaires du Bade-Wurtemberg et de la Rhénanie-Palatinat.**

Le projet Interreg IV « Cardiogène » a permis d'étudier l'impact physiologique et métabolique de ces variants génétiques, grâce à des modèles animaux. Résultats : les analyses physiologiques effectuées en laboratoire sur les souris génétiquement modifiées ont confirmé l'association entre les variations génétiques et le risque de maladies cardiovasculaires.

Le Café scientifique qui se tiendra le 29 mai 2015 apportera des éclairages sur ces résultats, en croisant aussi les regards de la recherche, de la médecine et de la psychanalyse sur notre rapport à nos gènes, à notre corps, et à notre cœur. Sont invités à la rencontre du public Yann Hérault, directeur adjoint de l'IGBMC et directeur de l'Institut Clinique de la souris; Daniel Lemler, psychanalyste, psychiatre et vice-président de la Fédépsy ; Jean-Louis Mandel, professeur de médecine, généticien et professeur de génétique humaine au Collège de France.

À NOTER

4 partenaires du projet Cardiogène Interreg IV

Institut Clinique de la Souris (ICS Phenomin) Strasbourg, Institut für Humangenetik Heidelberg, European Molecular Biology Laboratory (EMBL), Heidelberg, Institute of Public Health, Mannheim.



Rheinland-Pfalz



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



URIC EMBL



CONTACT PRESSE

Yann Hérault
Directeur adjoint de l'IGBMC
et directeur de l'Institut Clinique de la souris

Elodie Bedu, Ph.D.
Manager in scientific business development
and trainings

1 rue Laurent Friès
BP 10142- 67404 ILLKIRCH Cedex - France
Tél. 03 88 65 57 28
Mail : bedu@igbmc.fr