



Mardi 2 février 2016 de 18h à 20h
Salle Pierre Rouge
Rue de Lambecque 34820 Assas (près du château)
43° 42' 0361 N, 3° 53' 55 E

Conférence par Damien Grégoire

Chercheur au CNRS, Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier,
"Virus de l'hépatite C et Cancer".

Virus de l'Hépatite C : de la recherche académique au traitement, histoire d'une révolution thérapeutique.

Le virus de l'hépatite C (VHC) constitue un problème majeur de santé publique, avec près de 170 millions de personnes infectées dans le monde et aucun traitement satisfaisant jusqu'à très récemment. 25 ans après l'identification du virus, nous vivons une révolution thérapeutique : l'arrivée de médicaments incroyablement efficaces, permettant de soigner rapidement les patients, et qui pourraient mener à l'éradication du virus. Nous verrons comment la recherche académique et les entreprises pharmaceutiques ont permis ce succès thérapeutique, et les problèmes nouveaux qu'il suscite en termes de politique de santé.

Une participation aux frais de 2€ par adulte sera demandée aux non-adhérents, entrée gratuite aux adhérents et étudiants, dans la limite des places disponibles. (Inscription préalable recommandée)

<http://pierre-rouge.fr>

