



Un événement pour faire la lumière sur la nanomédecine appliquée au cancer

Sous le patronage de l'*European Technology Platform of Nanomedicine* (ETPN), se déroulera le 31 janvier 2014, la journée européenne des conférences de presse de vulgarisation de la Nanomédecine.

Cet événement pan-européen multi-sites se tiendra simultanément en Autriche (Vienne), République Tchèque (Prague), Finlande (Helsinki), France (Paris), l'Allemagne (Erlangen), Grèce (Athènes), Italie (Milan), Irlande (Dublin), Luxembourg (Belvaux), Pays-Bas, Norvège (Oslo), Portugal (Braga) et au Royaume-Uni (Liverpool).

Cette Journée européenne est une chance d'échanger et d'améliorer les connaissances dans le domaine de la Nanomédecine pour la lutte contre le cancer, allant du diagnostic aux perspectives thérapeutiques. S'appuyant sur le succès de l'édition 2013, la *Nano World Cancer Day 2014* mettra l'accent sur les quatre thèmes suivants :

1. Cancer aujourd'hui : ce qui est en jeu.
2. La nanomédecine pour le cancer : ce qu'elle est et comment elle fonctionne.
3. La nanomédecine est déjà une réalité pour les patients.
4. Oui, nous pouvons y arriver plus vite.

Le Luxembourg a été sélectionné pour accueillir l'une des conférences de presse, et présentera à la presse locale et de la grande-région, en parallèle de douze grands pays européens, les enjeux principaux de la Nanomédecine pour le cancer.

Dans le cadre officiel du *World Cancer Day*, cet événement pan-européen est une opportunité de rassembler les acteurs majeurs de la grande région afin d'éclairer objectivement les journalistes et le grand-public sur les perspectives offertes par la Nanomédecine.

Lors de cette conférence de presse, les Professeurs Muriel Barberi-Heyob et Thierry Bastogne, CRAN, Université de Lorraine, CNRS, Nancy, également co-fondateurs de la société CYBERnano aborderont respectivement, l'avenir de la Nanomédecine en cancérologie pour les thérapies par rayonnements et les objectifs de la Nanomédecine d'aujourd'hui et de demain en Europe en soulignant l'importance des tests pré-cliniques.



**UNIVERSITÉ
DE LORRAINE**