

10e Journée de la Recherche Hospitalo-Universitaire

Vendredi 13 novembre 2015, 9h/17h
Amphithéâtre Gabriel Faivre, Institut Louis Mathieu
Site de Brabois, Vandoeuvre-les-Nancy

Rencontre anniversaire pour tous les médecins chercheurs du CHRU de Nancy associés aux scientifiques chercheurs de l'Université de Lorraine qui travaillent ensemble pour faire émerger une médecine de pointe s'appuyant sur des approches et des technologies innovantes.

Cette année, le CHRU servira de cadre pour échanger les points de vue, faire les bilans et évoquer l'avenir de la recherche hospitalo-universitaire Lorraine à la veille de la création du nouveau territoire régional (ALCA), à la croisée des frontières européennes.

L'objectif est de se rendre audible par un public non spécialisé, et deux sessions originales de communications orales sont au programme 2015 :

- « Ma recherche en 300 secondes Toute Question Comprise » : 12 chercheurs juniors présenteront les résultats de leurs études de recherche. Les Prix Bernard Fortier, attribués par l'Association des Chefs de service du CHRU, iront aux présentations les plus originales choisies par vote électronique du public
- « Le Pôle en recherche » : présentation des recherches emblématiques des pôles hospitaliers du CHRU par 6 binômes junior / senior en 10 minutes.

Cette 10^e Journée est à l'image de la recherche hospitalo-universitaire Lorraine : innovante, dynamique, ambitieuse, et qui, cette année, a été reconnue nationalement par l'attribution de l'appel à projets "Recherche Hospitalo-Universitaire" (RHU) « FIGHT-HF ». Elle positionne le CHRU de Nancy dans le premier carré des établissements hospitalo-universitaires d'excellence en France. C'est aussi un beau succès pour l'Université de Lorraine qui y a joué un rôle capital, à travers le pôle « Biologie, Médecine, Santé », et de ses laboratoires de mathématiques, d'informatique et des sciences de l'ingénieur.

La recherche en santé passe désormais par la mise en place de grands programmes ciblés, réunissant des chercheurs en sciences fondamentale, expérimentale et clinique qui mettent en commun leur travail et leurs moyens au bénéfice de la santé des patients.