

Conférence
Débat



Entrée libre

La médecine du gène

par Perrine BRUNELLE et Godelieve MOREL
internes en médecine, Présidente et Secrétaire de
la Société des internes de génétique de France

Vendredi 13 avril 2018
à 18h30

Salle Simone Signoret
avenue de la République
28400 Nogent-le-Rotrou

Mai Pourquoi - 35, rue du Terre - 28400 Nogent-le-Rotrou - Tél. 06 42 11 13 81
maipourquoi28@gmail.com - www.maipourquoi.com

repas convivial à 20 € tout compris après le débat : nous contacter pour inscription





La médecine du gène

Grâce aux avancées technologiques récentes, les connaissances sur la génétique humaine ont fait de grands progrès, engendrant des espoirs pour la prise en charge et le traitement des maladies d'origine génétique.

Quelles sont les implications concrètes de ces avancées ? Quels sont les moyens thérapeutiques disponibles actuellement pour soigner les maladies génétiques ? Jusqu'à quel point pouvons-nous utiliser la génétique pour soigner un être humain, tout en considérant la dimension éthique ?

Cette émulation autour des progrès de la génétique a donné lieu à des fascinations sur ce que la médecine peut actuellement apporter dans le soin aux malades.

Nous déchiffrons, nous découpons, nous modifions le génome : la boîte de Pandore est-elle ouverte ? De nombreuses interrogations sont soulevées parmi les chercheurs, les médecins et les citoyens.

Cette conférence a pour but de mettre en lumière quelques avancées majeures dans le domaine de la génétique médicale, leurs utilisations en médecine en France, les illusions mais aussi les espoirs futurs.

Perrine BRUNELLE et Godelieve MOREL, jeunes médecins en fin d'internat de génétique médicale (10^e année de formation médicale), sont engagées au sein de la Société des Internes de Génétique de France (SIGF), respectivement en tant que présidente et secrétaire.

Après avoir passé en 2014 l'examen classant national de médecine (ECNM : ex concours d'Internat), elles ont choisi de faire leur internat en génétique médicale, respectivement à Lille et à Nice.

Passionnées par la recherche, elles ont toutes les deux travaillé un an au sein de l'institut IMAGINE (Institut des Maladies Génétiques, à Paris) sur des thématiques de pathologies génétiques humaines.