

ProLific

Rencontre avec Dr François DENJEAN Fédération UNICANCER, Paris

Médecins et chercheurs réunis contre les cancers

Judi 12 juin 2014 à 19h30
MDA – 5 rue Perrée 75003 Paris

Conférence gratuite, accessible à tous, suivie du verre de l'amitié

Aujourd'hui un malade sur deux atteints de cancer guérit. Certes, les chiffres sont variables en fonction des organes atteints, mais les avancées concrètes sont là. La survie de plus de 80% des enfants atteints de leucémie ou le fait d'envisager une désescalade thérapeutique pour certaines femmes atteintes de cancer du sein témoignent de progrès thérapeutiques constants. Ces progrès proviennent directement des résultats de la recherche.



Le traitement du cancer, comme son diagnostic constituent un exemple des liens entre la recherche fondamentale (biologie, physique, chimie), la recherche clinique (essais thérapeutiques pour les malades) et les soins. De plus, se développe désormais un nouveau pan de la recherche : dite translationnelle, intermédiaire entre la recherche fondamentale et clinique qui s'appuie sur des échanges quotidiens entre chercheurs et médecins.

Cette recherche s'inscrit dans le cadre du développement de la médecine personnalisée. Car il n'y a pas un cancer mais différents types de cancers et l'enjeu de demain est de cibler le bon traitement, à la bonne dose, au bon moment pour chaque malade.

François Denjean, médecin de formation, est directeur scientifique et des partenariats internationaux pour R&D UNICANCER, structure de recherche clinique pour la conception, la mise en place et le suivi d'essais cliniques, principalement dans les cancers du sein, génito-urinaires, ORL, digestifs et les sarcomes. Ce département fait partie du groupe UNICANCER, structure hospitalière complètement dédiée à la lutte contre le cancer au travers de la prise en charge des patients, de la recherche et de l'enseignement. Auparavant, F. Denjean a occupé différents postes en oncologie au sein l'industrie pharmaceutique dans les départements médicaux de différentes compagnies comme GlaxoSmithKline, Amgen ou Bristol Myers Squibb.