



Communiqué de presse

L'ISCIDD, première société internationale sur les cancers des personnes déficientes intellectuelles est née. ISCIDD est l'acronyme de **International Society on Cancer in People with Intellectual and Developmental Disabilities** (ou Société Internationale sur Cancer et Personnes présentant une Déficience Intellectuelle ou Développementale). Elle a été créée le 7 février dernier à Montpellier, à l'issue du premier symposium international sur le sujet co-organisé par l'association Oncodéfi (www.oncodefi.org) et le Cancéropôle Grand Sud-Ouest¹ (www.canceropole-gso.org)

L'ISCIDD est établie sur les bases de la « Déclaration de Montpellier » qui postule que:

1° Les personnes avec déficience intellectuelle doivent avoir un égal accès aux services de santé en oncologie: la prévention, le dépistage, le traitement, l'accompagnement et les soins palliatifs, conformément à ceux disponibles pour la population générale.

Cette déclaration est en accord avec la Convention internationale des Nations Unies sur les Droits des Personnes Handicapées de 2006.

2° L'ISCIDD ambitionne de mieux comprendre et d'approfondir les connaissances spécifiques dans le domaine du cancer chez les personnes avec déficiences intellectuelles par la recherche fondamentale et appliquée, la collaboration, le partage d'expertise et des connaissances avec d'autres chercheurs et cliniciens, avec les familles et avec les personnes déficientes intellectuelles. Nous sommes convaincus que les progrès dans ce domaine seront également profitables à l'ensemble de la population.

La société répond à une constatation et ouvre une perspective inattendue et prometteuse. La constatation est que les personnes en situation de déficience intellectuelle, qui sont nées avec un retard mental ou qui l'ont présenté au cours de leur développement, présentent autant de cancers que les personnes de la population générale. Mais ces cancers, par de nombreux aspects sont différents, souvent mal connus et difficiles à traiter. Les représentants des onze pays présents au symposium l'ont dit chacun à leur manière et dans leur secteur de compétence: épidémiologie, dépistage, soins etc... La perspective inattendue est que l'on met actuellement en évidence des liens, notamment génétiques, entre cancer et déficience intellectuelle. Ces liens et la constatation que certaines affections génétiques associées à une déficience intellectuelle protègent contre les cancers remettent en cause certains concepts actuels. Or, il y a pas moins de 2000 affections génétiques responsables d'une déficience intellectuelle. Ce sont autant de voies de recherches nouvelles tant sur la déficience intellectuelle que sur le cancer.

L'ISCIDD a pour but de réunir les compétences très diverses en matière de soins, d'accompagnement, de traitement du cancer, de psychologie, de sociologie, de biologie du cancer, de génétique et de biologie moléculaire afin de faire progresser la qualité des soins apportés aux personnes déficientes intellectuelles et de faire avancer la compréhension et le traitement du cancer. La tâche est énorme, mais le symposium de Montpellier débouche déjà sur des projets coopératifs entre équipes, démonstration que le processus a commencé.

L'ISCIDD se réunira pour un deuxième symposium en 2016 dans une autre grande ville d'Europe.

Professeur Jean-Bernard Dubois
Président d'Oncodéfi

Contact presse : Daniel SATGE (daniel.satge@oncodefi.org; 06 42 67 22 95)

¹ Le Cancéropôle Grand Sud-Ouest (GSO) est un des sept Cancéropôles labellisés par l'Institut National du Cancer (INCa) dans le cadre des Plans Cancer. Dans une démarche inter-régionale et pluridisciplinaire, il fédère près de 500 équipes de chercheurs et de cliniciens, mobilisées contre le cancer sur tout un territoire : Aquitaine à Bordeaux, Limousin à Limoges, Languedoc-Roussillon à Montpellier et Nîmes et Midi-Pyrénées à Toulouse. Le Cancéropôle mutualise expertises et savoir-faire pour susciter et renforcer les projets de recherche, accélérer l'innovation thérapeutique et son transfert au bénéfice du malade.