

Anhang Medienmitteilung

Reinach, Juni 2005



PASS THE MESSAGE PORTE-PAROLE INTERNATIONAUX

Professeur Franco Cavalli

Directeur de l'Institut d'oncologie de la Suisse méridionale et Président du comité d'organisation de la Conférence internationale sur les lymphomes malins (ICML).

Le Professeur Franco Cavalli dirige l'Institut d'oncologie de la Suisse méridionale depuis 1999. Il est actuellement Président du comité d'organisation de l'ICML et Chef du département d'oncologie médicale à l'hôpital San Giovanni de Bellinzone, Suisse.

Membre du parlement suisse et Président-Elect de l'Union internationale contre le cancer (UICC), le Professeur Cavalli travaille également au sein de nombreuses institutions professionnelles telles que l'Ecole européenne d'oncologie (ESO) et le comité scientifique de l'Institut européen d'oncologie, à Milan. Son engagement dans le développement de programmes de lutte contre le cancer dans les pays en développement lui a valu une grande considération et il s'est vu décerner plusieurs prix pour sa recherche sur les lymphomes, dont le prestigieux prix Paul Carbone du réseau INCTR (International Network for Cancer Treatment and Research). Chercheur prolifique, le Professeur Cavalli est l'auteur ou le co-auteur de plus de 500 publications scientifiques sur le cancer.

Professeur David Maloney, M.D., PhD

Associate Member au Fred Hutchinson Cancer Research Center, Division de recherche clinique, et Professeur agrégé de médecine, Division d'oncologie, University of Washington, Seattle, USA

Le Dr Maloney a obtenu son diplôme de médecine et son PhD en biologie du cancer à la Stanford University; il a effectué son externat et son internat en médecine interne au Brigham and Woman's Hospital et son fellowship (diplôme professionnel post-universitaire) en oncologie à Stanford.

Pendant son séjour à Stanford, le Dr Maloney a travaillé avec le Dr Ronald Levy au développement de traitements des lymphomes par des anticorps monoclonaux et a participé depuis à plusieurs études cliniques sur ces agents thérapeutiques. Les travaux de recherche qu'il mène actuellement au Fred Hutchinson Cancer Research Center concernent plus particulièrement les mécanismes d'action des anticorps monoclonaux ainsi que le recours à l'allogreffe non myélosuppressive dans le traitement des hémopathies malignes.

Le Dr Maloney est membre de l'American Society of Hematology, de l'American Society of Clinical Oncology, du Southwest Oncology Group Lymphoma Committee et du National Comprehensive Cancer Network (NCCN) Committee sur la maladie de Hodgkin. Il est également Professeur agrégé de médecine à la Division d'oncologie de la University of Washington, Seattle, USA.

Tout au long de sa carrière, le Dr Maloney a écrit ou coécrit de nombreux articles, publiés notamment dans le *Journal of Immunology*, le *New England Journal of Medicine* et *Blood*, et consacrés au traitement par les anticorps, au lymphome, au myélome et à la transplantation.

Professeur Anton Hagenbeek

Professeur d'hématologie, université d'Utrecht, et Directeur de l'unité de thérapie génique et cellulaire du Centre médical universitaire d'Utrecht, Pays-Bas

En 1997, Anton Hagenbeek a été nommé Professeur d'hématologie à l'université d'Utrecht et Président du Département d'hématologie au Centre médical universitaire d'Utrecht (UMCU). Il est également Directeur de l'unité de thérapie génique et cellulaire de l'UMCU depuis 2002.

Ses travaux de recherche sont principalement axés sur le développement de médicaments contre la leucémie, et plus particulièrement sur la recherche translationnelle (transfert vers la pratique clinique des connaissances acquises à partir des modèles animaux et des études in vitro précliniques). Tandis qu'au début des années 1980 le Professeur Hagenbeek se consacrait à la «maladie résiduelle minimale» et à la transplantation expérimentale de moelle osseuse (GVHD-GVL), il se concentre aujourd'hui sur le traitement immunogénique des hémopathies malignes. En ce qui concerne ses activités de recherche clinique, le Professeur Hagenbeek s'intéresse principalement aux études intergroupes dans le domaine du lymphome non hodgkinien. Il a publié plus de 250 articles dans des revues dont le contenu est validé par des experts et il est membre du comité consultatif européen de Roche sur MabThera.

Professeur Bruce D. Cheson, M.D., FACP

Directeur de la recherche hématologique au Lombardi Comprehensive Cancer Center, Georgetown University, Washington DC, Etats-Unis

En 1977, après l'obtention de son diplôme, le Professeur Cheson a fait ses débuts en tant que maître-assistant en hématologie/oncologie à l'université de l'Utah. Depuis lors, il a occupé plusieurs postes de direction, notamment celui de Directeur médical du Cancer Therapy Evaluation Program (CTEP) et de Professeur de médecine, Directeur du département d'hématologie et Directeur de la recherche hématologique au Lombardi Comprehensive Cancer Center de l'Hôpital universitaire de Georgetown.

Membre de la rédaction de plusieurs revues, le Pr Cheson est l'auteur de plus de 300 publications et abstracts médicaux. Il est en outre le co-auteur de plus de 40 ouvrages. Il a été membre de plusieurs comités de l'American Society of Clinical Oncology et est actuellement membre du conseil de direction de la Lymphoma Research Foundation (Etats-Unis). Les travaux cliniques du Pr Cheson portent principalement sur le développement et l'évaluation de nouvelles approches thérapeutiques contre les hémopathies malignes.

Rosmarie Pfau

Fondatrice de ho/noho – Schweizerische Patientenorganisation für Lymphombetroffene und Angehörige, organisation de soutien sise en Suisse s'adressant aux patients atteints de lymphome et à leur entourage

Rosmarie Pfau a appris qu'elle était atteinte d'un lymphome en 1999. A cette époque, il n'existait à Bâle (Suisse), sa ville natale, aucune organisation de patients. Avec le soutien de son cancérologue, Rosmarie a décidé de fonder elle-même une telle association. En mai 2001, sur les conseils d'un autre cancérologue désireux de l'aider à mettre sur pied un groupe d'aide aux patients, elle a commencé à prendre contact avec des patients atteints de lymphome et vivant dans sa région. Avec le soutien de ce cancérologue, Rosmarie a organisé sa première réunion dans les locaux bâlois de la Ligue contre le cancer. Moins d'un an plus tard, elle a été élue au comité de la Ligue contre le cancer, à Bâle. Au printemps 2004, le groupe de Rosmarie est devenu membre associé de la Lymphoma Coalition, organisation à but non lucratif regroupant des associations de patients atteints de lymphome du monde entier. Rosmarie a participé à l'organisation de la première journée internationale de sensibilisation au lymphome, qui s'est tenue à Bâle. Mère de deux enfants, Rosmarie aide actuellement d'autres patients à créer divers groupes de soutien en Suisse.

Adam Morris

Patient atteint de lymphome non hodgkinien

En février 2001, alors qu'il était footballeur professionnel au FC Port Vale, Adam (27 ans) a ressenti une douleur au genou gauche et constaté que celui-ci se bloquait sans cesse, sans raison apparente. Quelques semaines plus tard, pendant une séance de jogging, son état de santé s'est brusquement aggravé: son fémur s'est brisé et Adam est tombé à terre.

Hospitalisé d'urgence, il a subi de nombreux tests sanguins et diverses radiographies. Trois jours plus tard, Adam a appris qu'il souffrait d'un lymphome non hodgkinien. Les résultats des analyses ont montré qu'il s'agissait d'un lymphome non hodgkinien de haut grade (forme agressive de la maladie) au niveau du fémur. Adam a été informé de l'éventuelle nécessité d'une amputation de la jambe.

Adam a commencé un traitement de trois mois par MabThera associé à une chimiothérapie standard, qui s'est achevé en mai 2002. Il a ensuite subi une intervention chirurgicale au cours de laquelle l'articulation du genou a été entièrement remplacée. L'ablation de certaines parties du tibia et du fémur a également été nécessaire. Bien que radicale, l'intervention a été un succès.

En juin 2002, Adam a suivi un second traitement associé à base de MabThera. Depuis, il n'a présenté aucune récurrence. Bien qu'il ne puisse plus – à son grand regret – pratiquer de sport, il n'a pas abandonné sa passion puisqu'il est manager du FC Newton, une équipe de football semi-professionnelle.

Scott Christie

Representative Judge et Assistant Researcher à Guinness World Records

Scott Christie est né à Aberdeen en 1975. Son premier souvenir du livre des records Guinness date de son enfance: en visite chez ses grands-parents un jour de Noël, il dévora le livre de la première à la dernière page, s'émerveillant des performances époustouflantes réalisées dans le monde entier. Après avoir terminé ses études à l'université d'Aberdeen, il s'installa à Londres, se destinant à une carrière d'acteur. Il rejoignit Guinness World Records en octobre 2001, en qualité d'assistant de recherche.

Son travail consiste à évaluer les déclarations de records et à conseiller les candidats en ce qui concerne leurs tentatives de record. Envoi de directives et de certificats officiels, évaluation des déclarations publiques de records, homologation de records lors de manifestations – Scott dispose d'un vaste savoir-faire dans le domaine des exploits en tout genre. Il se réjouit de juger la tentative de record organisée dans le cadre de l'ICML, concernant la plus longue chaîne humaine de sensibilisation à la maladie.

Si vous souhaitez avoir un entretien avec l'un des porte-parole internationaux, veuillez contacter l'une des personnes suivantes:

Danny Stepto
Tél.: +44 (0)20 7611 3591
Mobile: +44 (0) 7957 915 691
Courriel: danny.stepto@ketchum.com

Stacey Pfeffer
Tél.: +44 (0) 20 7611 3596
Mobile: +44 (0) 7843 665 877
Courriel: stacey.pfeffer@ketchum.com