

Colloque Francophone d'Oncologie Digestive 10 au 12 septembre 2009

Montpellier, 4 sept. 2009 – La 8^{ème} édition du colloque francophone d'oncologie digestive aura lieu à Montpellier (Corum) du 10 au 12 septembre prochains.

Les sessions scientifiques seront dédiées à la prise en charge des cancers primaires du foie, des GIST (tumeurs stromales gastrointestinales), des cancers colorectaux métastatiques et du rectum et d'autres tumeurs digestives. Un focus sera également fait sur les dernières avancées thérapeutiques réalisées, principalement dans le domaine de la chimiothérapie et des thérapies ciblées, et présentées notamment au dernier Congrès américain sur le cancer (ASCO 2009). Une session de biologie clinique sera consacrée aux apports nouveaux de la biologie dans les stratégies thérapeutiques des cancers digestifs.

Le colloque, organisé par le Professeur Marc Ychou (CRLC Val d'Aurelle – CHU de Montpellier), sera ouvert conjointement avec le Professeur Jean-Bernard Dubois, directeur général du Centre Val d'Aurelle ; Il donnera la parole aux principaux experts français et francophones, ainsi qu'au Professeur E. Van Cutsem de l'hôpital universitaire de Louvain et au Docteur T. Vuong, radiothérapeute à Montréal.

Plus de 250 participants sont attendus à Montpellier, spécialistes en gastroentérologie, chirurgie digestive et cancérologie exerçant dans l'Hexagone, dans les pays francophones européens ou du bassin méditerranéen.

PJ : Programme

Actualités du traitement des cancers du rectum

Un point complet sera fait sur la meilleure façon de traiter les cancers du bas rectum tout en conservant une fonction sphinctérienne satisfaisante, notamment par les nouvelles techniques de chirurgie trans-anale. La session permettra de confronter les expériences belge, canadienne et française dans le domaine.

Actualités de la biologie clinique

Les diverses communications permettront de mettre l'accent sur la réalité d'un traitement de plus en plus personnalisé dans les cancers du colon, avec notamment le rôle du gène K-ras qui devient indispensable dans la prise en charge thérapeutique et ce, au stade métastatique.

Actualités des cancers colorectaux

Une session sera consacrée aux nouvelles thérapies ciblées dans le traitement des cancers colorectaux métastatiques. Elle mettra également en perspective la conjonction des progrès de la chirurgie hépatique et des nouvelles combinaisons de chimiothérapies et d'anticorps permettant de guérir de plus en plus de patients atteints de métastases hépatiques.

