

Oncologie digestive

Cet outil représente une nouvelle approche interactive de formation et d'approfondissement en oncologie digestive. Il regroupe sur un même support multimédia une base de données de :

- Cas cliniques
- Présentation thématique

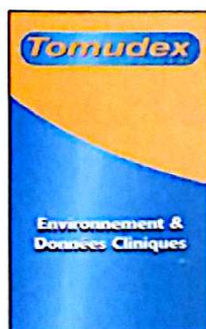
Nous souhaitons qu'il vous permette de personnaliser et d'enrichir vos séances d'information selon vos besoins et celui de votre auditoire, tout en gagnant du temps.



Profils & Stratégies

Véritable outil de connaissance, Profils & Stratégies vous propose un recueil interactif de cas cliniques et de questions/réponses grâce auquel l'organisation de vos réunions devient simple et efficace. Sélectionnez parmi tous les sujets proposés le thème que vous souhaitez développer. Exploitez rapidement les réponses obtenues par vote interactif par rapport au contenu de la base de données, ou commentez ces dernières en fonction de vos attitudes thérapeutiques.

Tomudex

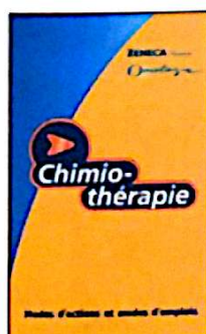


A la fois simple, pratique et complet, ce diaporama met à votre disposition la synthèse des données cliniques sur Tomudex. Entièrement dédié à la molécule, il se compose de quatre chapitres :

- environnement du cancer colorectal
- Tomudex mode d'action et mode d'emploi (diapositives + séquences vidéo)
- étude 012
- synthèse des données cliniques

Tout comme Profil & Stratégie, vous pourrez exploiter le caractère interactif mais aussi pour la première fois bénéficier de séquences vidéos expliquant le mécanisme d'action de Tomudex.

Chimio-thérapie



Outil de formation sur les chimiothérapies anticancéreuses, ce diaporama apportera une réponse simple, exhaustive et interactive au besoin constant d'information lié à l'émergence de nouvelles molécules et à la multiplication de nouveaux protocoles. Composé de six modules indépendants facilitant son utilisation, ce diaporama couvre les thèmes suivants : historique des cytotoxiques - modes d'action - polychimiothérapies - résistances - effets secondaires - voies d'administration.

Actualités 99



Oncologie
digestive

ZENECA Pharma

Oncologie