

COMITÉS DE PAIRS DE LA SOCIÉTÉ POUR ÉVALUATION DES SUBVENTIONS DE FONCTIONNEMENT RÉGULIÈRES

Comité A: Sujets couverts:	Signalisation cellulaire Transduction du signal Rôles et mode d'action des facteurs de croissance, des cytokines et des chimiokines Mécanismes de l'apoptose Migration cellulaire, adhésion et chimiotactisme Cycle cellulaire Régulation de l'activité des protéines par des interactions ou des modifications Modèles animaux
Comité B: Sujets couverts:	Pharmacogénétique et immunologie du cancer Modes d'action des agents chimiothérapeutiques Mise au point d'agents pharmacologiques Mécanismes de pharmacorésistance Traitement du cancer avec des modèles cellulaires et animaux Études immunologiques et pronostic du cancer Immunologie tumorale Gènes, virus ou gènes viraux, vaccins et agents anticancéreux Radiations et radiosensibilisateurs comme outils thérapeutiques
Comité C: Sujets couverts:	Gènes suppresseurs de tumeur, oncogènes et réparation de l'ADN Régulation de la transcription et de la traduction Oncogènes et gènes suppresseurs de tumeur Mécanismes d'action des virus oncolytiques, oncogénèse virale Lésions et réparation de l'ADN, réplication de l'ADN Mécanismes épigénétiques Intégrité de l'ADN et instabilité génomique Cycle cellulaire
Comité D: Sujets couverts:	Progression tumorale et processus métastatiques Modèles de cellules en culture et modèles animaux Angiogénèse Événements tardifs impliqués dans la progression du cancer Modèle de progression métastatique Adhésion et capacité d'invasion des cellules
Comité E: Sujets couverts:	Recherche translationnelle précoce et Épidémiologie Imagerie des tumeurs Découverte et validation de biomarqueurs Tests de diagnostic et de pronostic Études pré-cliniques Épidémiologie environnementale (biologique, physique ou chimique) Épidémiologie clinique