

**19 novembre 2009 – Les thèmes fédérateurs du CGE**

ACCUEIL

(10h00-10h30)

OUVERTURE DU FORUM

(10h30 – 11h00)

- L'Institut National du Cancer **Guy-Robert AULELEY**, Responsable de la Recherche Clinique
- La Ligue contre le Cancer du Grand-Est  
**Bruno AUDHUY**, Coordonnateur de la Conférence de Coordination Interrégionale
- Le Cancéropôle du Grand-Est **Pierre OUDET**, Coordonnateur Scientifique

SESSION I - EPIDEMIOLOGIE ET SANTE PUBLIQUE

(11h00-12h30)

**Chairman :**

**Francis GUILLEMIN** (Centre d'Epidémiologie Clinique, CIC-EC INSERM, CHU Nancy)

- **Dépistage du cancer colo-rectal : comparaison du test Hemocult et des tests immunologiques**  
**Jean FAIVRE** (Inserm U866, Dijon)
- **Conséquences psychologiques du cancer du sein et thérapie EMDR**  
**Cyril TARQUINIO** (Université Paul Verlaine, Metz)
- **Construction et quotidienneté du proche : trajectoires de proches de patients atteints de cancer**  
**Joelle KIVITS** (Société Française de Santé Publique, Nancy)
- **Qualité de vie et réinsertion des patientes guéries d'un cancer du sein**  
**Mariette MERCIER** (Université de Franche-Comté, CHU Besançon)
- **Qualité de vie et phénomène de réponse shift au cours des traitements des tumeurs du sein**  
**Franck BONNETAIN** (Centre G.F. Leclerc, Dijon)

Communication orale : **Progrès majeurs de la prise en charge et du pronostic du cancer primitif du foie sur 30 ans**  
**Boris GUIU** (CHU & Centre G.F. Leclerc, Dijon)

---

**12h30-14h00 - Cocktail déjeunatoire et session de posters (n° 1 à 19)**

---

SESSION II - INFECTIONS ET CANCERS

(14h00-15h30)

**Chairman :**

**Christine CLAVEL** (Laboratoire Pol Bouin, Inserm UMRS-903, CHU Reims)

Conférence invitée : **Polyomavirus MCV et carcinome à cellules de Merkel**  
**Pierre COURSAGET** (Inserm U818, Université François Rabelais, Tours)

- **Role of beta human papillomaviruses in skin carcinogenesis**  
**Massimo TOMMASINO** (Infections Biology Group, IARC, Lyon)  
& **François AUBIN** (Service de Dermatologie, CHU Besançon)

- **Virus de l'Hépatite C et vaccin thérapeutique**  
*Françoise STOLL-KELLER* (Inserm U748 & CHU, Strasbourg)  
& *Géraldine HONNET* (Transgene, Strasbourg)

- **Virus Epstein-Barr et lymphomes** *Sébastien PFEFFER* (IBMC, Université de Strasbourg)  
& *Antoine DURRBACH* (AP-HP, Paris)

Communication orale : **Une nouvelle voie de carcinogénèse : la transformation cellulaire induite par transfert horizontal d'oncogènes viraux via les corps apoptotiques**  
*Emilie GAIFFE* (Université de Franche-Comté, Besançon)

SESSION III - GENOMIQUE, POST-GENOMIQUE, RELATIONS HOTE-TUMEUR  
(15h30-17h00)

**Chairman :**

**Joseph ABECASSIS** (Centre Paul Strauss, Strasbourg)

Conférence invitée : **Induction of multifunctional high avidity human tumor-specific CD8 T cells can override tumor mediated immune suppression**

*Daniel SPEISER* (Institut Ludwig de Recherches sur le Cancer, Lausanne, Suisse)

- **Dialogue entre les effets non génomiques et génomiques de l'acide rétinolique: dérégulation dans certains cancers** *Cécile ROCHETTE-EGLY* (IGBMC, Strasbourg)

- **Approches protéomiques en cancérologie**  
*Alain VAN DORSELAER* (CNRS, Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg)

- **Rôle du système immunitaire dans la réponse à la chimiothérapie: le cas du cancer mammaire** *François GHIRINGHELLI* (Centre G.F. Leclerc, Equipe Inserm AVENIR, Dijon)

Communication orale : **La Cavéoline-1 contrôle la croissance et la survie des glioblastomes humains via les intégrines  $\alpha_5\beta_1$  et les récepteurs TGF- $\beta$**

*Sophie MARTIN* (UMR CNRS 7213, Strasbourg)

---

**17h00-17h30 - Pause café, session de posters (n° 20 à 41) et Espace Biopharma**

---

SESSION IV - LA RECHERCHE TRANSLATIONNELLE AU SEIN DU CGE  
(17h30-19h30)

**Chairman :**

**Pierre FUMOLEAU** (Centre G.F. Leclerc, Dijon)

Conférence invitée : **Recherche translationnelle et personnalisation de la prise en charge des patients : l'exemple de la génomique clinique**

*Hélène PEYRO-ST-PAUL* (Ipsogen, Marseille)

- **ALSACE - La PLATEFORME BIOPUCES : validation d'un profil génomique de tumeurs du sein HER2-3+ traitées par chimiothérapie première à base de trastuzumab (Herceptin®)**  
*Philippe KASTNER* (IGBMC, Strasbourg)  
& *Sarab LIZARD* (Centre G.F. Leclerc, Dijon)

- BOURGOGNE - **La PLATEFORME CLIPP (Clinical Innovative Proteomic Platform) : un outil pour le diagnostic et le criblage de molécules anti- cancéreuses**  
*Patrick DUCOROY (CLIPP - IFR100, Dijon)*  
& *Pierre FUMOLEAU (Centre G.F. Leclerc, Dijon)*
- CHAMPAGNE-ARDENNE : **La plateforme d'IMAGERIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE : diagnostic différentiel des carcinomes cutanés par spectroscopie vibrationnelle**  
*Michel MANFAIT (Unité MEDIAN, CNRS UMR 6142, Reims)*  
& *Anne DURLACH (Laboratoire Pol Bouin & CHU, Reims)*
- FRANCHE-COMTE - **La plateforme ITAC (Innovative immune Targetting in Cancer) : production d'anticorps monoclonaux élaboration de modèles précliniques pour le ciblage thérapeutique des cancers**  
*Christophe BORG (CHU Besançon)*  
& *Christophe FERRAND (Inserm U645 & EFS, Besançon)*
- LORRAINE - **La plateforme XENOGREFFES ET MODELES ANIMAUX : modèles orthotopiques de tumeurs cérébrales prédictifs d'effets thérapeutiques**  
*François PLENAT (EA4421 SIGRETO, Faculté de Médecine, Nancy)*  
& *Pascal CHASTAGNER (Faculté de Médecine & CHU, Nancy)*

Communication orale : **Les modèles pré-cliniques dans la souris nude de carcinomes rénaux établis à partir de prélèvements de patients**

*Thierry MASSFELDER (Inserm U682, Faculté de Médecine, Strasbourg)*

---

Clôture de la 1<sup>ère</sup> journée  
Apéritif puis dîner de gala au Château de l'Ile (à partir de 20h00)

---

## 20 novembre 2009

SESSION I - EPIDEMIOLOGIE  
(8h30 - 9h10)

**Chairman :**

**Michel VELTEN** (*Laboratoire d'Epidémiologie et de Santé Publique, Strasbourg*)

- **Analyse longitudinale de la qualité de vie dans un essai de phase III randomisé auprès de patients ayant un cancer du pancréas métastatique**  
*Emilie MAILLARD (FFCD & Inserm U866, Dijon)*
- **Utilisation des typologies territoriales dans l'étude des déterminants sociaux des hémopathies lymphoïdes dans cinq départements français disposant d'un registre de cancers**  
*Mathieu HÄGI (Registre des Tumeurs du Doubs, CHU Besançon & FRANCIM, Toulouse)*

SESSION II - PROGRESSION TUMORALE  
(9h10-10h10)

**Chairman :**

**Monique DONTENWILL** (UMR CNRS 7213, Strasbourg)

- **L'expression de l'IP-10 à partir des PBMC reflète la progression tumorale du mélanome *in vivo***  
**Franck ANTONICELLI** (CNRS UMR 6237, Reims)
- **Les polyphénols du raisin préviennent la croissance de la lignée cellulaire d'adénocarcinome C26 et la néo-vascularisation**  
**Nelly ETIENNE-SELLOUM** (UMR CNRS 7213, Strasbourg)
- **Des matériaux nanostructurés actifs pour la prévention des métastases osseuses**  
**Nadia JESSEL** (Inserm U595, Strasbourg)

---

**10h10-10h40 - Pause café, session de posters (n° 20 à 41) et Espace Biopharma**

---

SESSION III - NOUVEAUX MARQUEURS  
(10h40-12h20)

**Chairman :**

**Alain VAN DORSSELAER** (CNRS, Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg)

- **Une nouvelle protéine ΔCD20, codée par un nouveau transcrite alternatif du gène CD20 associée à la résistance au Rituximab : marqueur moléculaire potentiel des hémopathies B**  
**Carole HENRY** (INSERM UMR645 & EFS, Besançon)
- **SOX-2 est un oncogène activé par des amplifications du locus 3q26.3 récurrentes dans les carcinomes du poumon à cellules squameuses**  
**Thomas HUSSENET** (IGBMC, Strasbourg)
- **Le CD148, un marqueur de surface potentiel des hémopathies lymphoïdes chroniques identifié par approche protéomique**  
**Sarah SANGLIER-CIANFERANI** (CNRS, Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Strasbourg)
- **Une plateforme de cytomique clinique dédiée à la recherche clinique**  
**Gilbert FAURE** (CHU & Centre Alexis Vautrin, Nancy)
- **Mise en place d'un réseau national d'analyse statistique des données de protéomique clinique**  
**Caroline TRUNTZER** (IFR Santé STIC & CHU Dijon)

---

**12h20-13h50 - Cocktail déjeunatoire et session de posters (n° 1 à 19)**

---

SESSION IV - CIBLES THERAPEUTIQUES ET TRAITEMENTS INNOVANTS  
(13h50-15h30)

**Chairman :**

**Christian GAIDDON** (*Inserm U692, Strasbourg*)

- **Les composés dérivés du Ruthénium : Développement d'une nouvelle classe de chimiothérapies dotée d'une neurotoxicité réduite et agissant indépendamment de p53**  
*Christian GAIDDON* (*Inserm U692, Strasbourg*)
- **Génotypage KRAS dans les cancers colorectaux métastatiques : analyse comparative par les techniques de PCR-RFLP, PCR-Taqman et HRM**  
*Anne-Sophie CHRETIEN* (*Centre Alexis Vautrin, Nancy*)
- **Fonction du gène Cdx2 au cours de l'émergence des leucémies aiguës**  
*Claire DOMON-DELL* (*Inserm U682, Strasbourg*)
- **La protéine membranaire Hsp72 issue d'exosomes dérivés de tumeurs provoque la fonction p-Stat3-dépendante des MSC (Myeloid Suppressor Cells) via la voie TLR2-MyD88**  
*Grégoire MIGNOT* (*Inserm U866, Dijon*)
- **Modulation de la réponse moléculaire tumorale au cetuximab par l'extinction de PTEN dans la lignée cellulaire HNSCC : impact sur l'angiogenèse**  
*Jihane MRIOUAH* (*Faculté de Médecine, Nancy*)

SESSION V - NOUVELLES APPROCHES CHIRURGICALES  
(15h30-16h20)

**Chairman :**

**Christian DEBRY** (*CHU Strasbourg*)

- **Réalité virtuelle et robotique : nouvelles technologies appliquées à la recherche et au traitement des cancers**  
*Luc SOLER* (*IRCAD, Strasbourg*)
- **L'exérèse endoscopique de l'adéno-carcinome nasal permet de réécrire son histoire diagnostique et thérapeutique**  
*Roger JANKOWSKI* (*CHU Nancy*)

LES PRIX DU JEUNE CHERCHEUR (16h20-16h30)



CLOTURE DU FORUM (16h30)