



L'histotechnologie à la pointe de la Bretagne

Jeudi 13 juin 2013 :

- **8H00** *Accueil des congressistes*
- **9H00** *Ouverture du congrès*
Mot de bienvenue de la Présidente, Nathalie ACCART et des organisateurs scientifiques, Chantal CAUTY et Alain FAUTREL
- **9H15** Les techniques de pointe en histologie – Alain FAUTREL
- **9H45** Etude du transcriptome du stoma péritumoral dans le cholangiocarcinome : apport de la LCM et du TMA – Laurent Sulpice
- **10H15** Protéomique *in situ* ou imagerie MALDI – Charles PINEAU
- **10H45** *Pause - Visite de l'exposition*
- **11H15** *Ateliers des firmes - Visite de l'exposition*
Session Posters N°1
- **12H30** *Déjeuner*
- **13H30** Le turnover des cellules dans la glande mammaire évalué par immunohistochimie indicateur de la production de lait – Marion WIART
- **14H00** Mise en évidence par immunolocalisation en microscopie confocale et en microscopie électronique à transmission de la lipase gastrique lors de l'hydrolyse du globule gras bovin – Claire BOURLIEU
- **14H30** Intérêts de la microscopie biphotonique pour la détection et la quantification du collagène dans la fibrose hépatique – Jérémy BOMO
- **15H00** *Pause - Visite de l'exposition*
Session Posters N°2
- **15H30** Chiens : un modèle pour la génétique et la thérapie des cancers – Catherine ANDRÉ
- **16H00** Rôle du facteur de transcription USF1 dans l'arrêt de la prolifération induit par les UV – Amine BOUAFIA
- **16H30** *Clôture de la première journée*

Vendredi 14 juin 2013 :

- **9H00** Analyse *in situ* d'interactions macromoléculaires par Tomographie Electronique – Daniel THOMAS
- **9H30** Apport de la LCM à l'étude des mécanismes d'acclimatation des truites lors d'un transfert d'eau douce en eau de mer – Isabelle LEGUEN
- **10H00** *Assemblée générale*
- **10H30** *Pause - Visite de l'exposition*
- **11H00** *Ateliers des firmes - Visite de l'exposition*
Session Posters N°3
- **12H30** *Déjeuner*
- **14H00** Quantification de la stéatose hépatique chez la souris par spectroscopie RMN *in vivo* et analyse d'images histologiques – Pierre-Antoine ELIAT
- **14H30** Construction d'un atlas stéréotaxique tridimensionnel du cerveau de porc – Paul MEURICE
- **15H00** Le zebrafish comme modèle d'étude des maladies alcooliques du foie – Normand PODECHARD
- **15H30** Etude histologique du processus de minéralisation des cellules pulpaire en modèle tridimensionnel *in vitro* – Matthieu PERARD
- **16H00** *Clôture du congrès*

JEUDI SOIR

