



5^{ème} Congrès de la Société Francophone de Thérapie Cellulaire et Génique

COMITÉ D'ORGANISATION

Daniel Scherman, Président
Martine Guigon, Trésorière
Nathalie Cartier
Anne Dubart-Kupperschmitt
François Lemoine
Corinne Marie
Mauro Mezzina

Paris, 19-20 Juin 2006

Chèr(e) Collègue,

Le 5^e Congrès Annuel de la Société Francophone de Thérapie Cellulaire et Génique se tiendra le lundi 19 et mardi 20 juin à la Faculté de Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Paris, Université Paris 5.

ORGANISATION LOCALE

Dr. Corinne Marie
INSERM U640-CNRS UMR 8151
Faculté de Pharmacie de Paris
Faculté de Sciences Pharmaceutiques et
Biologiques, 4 avenue de l'Observatoire
75270 Paris Cedex 06, France

Notre société a pour but de promouvoir la recherche fondamentale et clinique en thérapie cellulaire et génique. Ce congrès réunira donc la communauté scientifique académique et industrielle francophone intéressée au développement des Biothérapies Cellulaires et Géniques, qui représente un champ thérapeutique en plein essor.

Comme pour les colloques précédents (Paris en 2002 et 2004, La Grande Motte en 2003, Lyon en 2005), l'un des objectifs de cette réunion est d'offrir aux jeunes chercheurs et aux doctorants la possibilité de rencontrer les leaders dans leur domaine de recherche, mais aussi de leur donner l'occasion de présenter leurs propres travaux, à partir de résumés sélectionnés.

BUREAU SFTCG

François-Loïc Cosset, Président
François Lemoine Vice-Président
Mauro Mezzina, Secrétaire
Martine Guigon, Trésorière
Olivier Boyer
Nathalie Cartier
Bettina Couderc
Hubert De Verneuil
Anne Dubart-Kupperschmitt
Alberto Epstein
Nicolas Ferry
Christian Jorgensen
Pierre Lehn
Daniel Scherman

Le programme scientifique, dont vous trouverez ci-joint une version préliminaire, vous sera envoyé très prochainement. Le premier jour se tiendra une réunion scientifique commune entre la SFTCG et le Club INSERM de Thérapie Génique, Cellulaire et Vaccinologie.

SITE INTERNET

www.sftcg.org

Espérant que ce colloque retiendra votre attention, nous vous demandons de bien vouloir réserver les dates des 19-20 Juin 2006, de diffuser cette information et d'encourager vos jeunes chercheurs à participer à ce colloque. Les étudiants dont les communications seront sélectionnées bénéficieront d'un soutien financier par la SFTCG de leur frais de participation au congrès. Un prix sera également attribué aux auteurs des deux meilleurs posters ou communications orales.

SECRETARIAT SFTCG

Mauro Mezzina (Secrétaire)
Généthon-CNRS UMR 8115 -
Secrétariat de la SFTCG - 1 bis Rue de
l'International, BP 60, 91002 EVRY
Cedex
Tel : +33 1 69 47 10 23
Fax : +33 1 60 77 86 98
mezzina@genethon.fr

Nous restons à votre entière disposition pour de plus amples informations, et vous prions d'agréer, Chèr(e) Collègue, l'expression de nos cordiales salutations.

Daniel Scherman
Président du Comité d'Organisation

François-Loïc Cosset
Président de la SFTCG



SFTCG 2006, Préprogramme

Lundi 19 juin 2006

- 11h30 - 13h00** : Ateliers thématiques (en parallèle) :
- **Club Lentivirus**, Modérateur/organisateur : Nathalie Cartier
 - **Méthodes de transfert de gène non-viral**, Modérateur/organisateur : Daniel Scherman + autre
 - **Culture des cellules endothéliales**, Modérateur/organisateur : Anne-Marie Fischer, Joseph Emmerich
- 13h00 - 14h00** : Pause repas
- 14h00 – 14h15** : Ouverture du Congrès
- 14h15 - 15h15** : Réunion du Club Inserm de Thérapie Génique, Cellulaire et Vaccinologie
- 15h15 - 16h00** : Conférence Plénière : Gary Felsenfeld (USA)(orateur pressenti)
"Relationship between chromatin structure and gene expression in eukaryotes"
- 16h00 - 16h30** : Pause-café et mise en place des posters
- 16h30 - 18h15** : Session Vectorologie
- Invité : Otto Merten (Evry) : *"Utilisation de baculovirus pour le transfert de gènes"*
- 3 communications orales de 15 min
- 18h15 - 19h00** : Remise du prix Thermo 2006
Assemblée Générale de la SFTCG
- 19h00 - 20h00** : Posters
- 20h00 - 21h00** : Cocktail et Posters

Mardi 20 juin 2006

- 08h30 - 09h15** : Conférence Plénière : Kirsty Spalding (Suède)
"Probing Adult Human Neurogenesis with Bomb-Pulse Radiocarbon"
- 09h15 - 11h00** : Session : Recherche Pré-clinique en Thérapie Cellulaire
- Invité pressenti : Yann Barrandon (Suisse) : *"Stratified epithelia stem cell: biology and therapeutic use"*
- 3 communications orales de 15 min
- 11h00 - 11h15** : Pause-café
- 11h15 - 13h00** : Session : Recherche Pré-Clinique en Thérapie Génique
- Invitée : Fabienne Rolling (Nantes) : *"Transfert de gène dans la rétine"*
- 3 communications orales de 15 min
- 13h00 - 14h00** : Repas
- 14h00 - 15h45** : Session : Développement Clinique
- Invité : Jean-Yves Bonnefoy (Strasbourg) : *"Développements cliniques de Phase II et II-b en immunothérapie antitumorale et anti-infectieuse"*
- 3 communications orales de 15 min
- 15h45 - 16h00** : Prix Poster
- 16h00 - 16h15** : Pause-café
- 16h15 - 18h00** : Session : Vaccinologie et Immunothérapie
- Invitée : Claude Leclerc (Paris) : *"Vaccins contre le mélanome et le cancer du col de l'utérus"*
- 3 communications orales de 15 min