

Frais d'inscription

Les frais d'inscription comprennent le recueil des résumés des communications, l'accès à toutes les sessions des conférences et présentations de posters, les 2 déjeuners, les pauses-café.

Membres de la SPTC	180 €
Non Membres	230 €
Étudiants	Inscription et repas gratuits Statut d'étudiant prouvé

Après le 15 avril 2012

Membres de la SPTC	230 €
Non Membres	280 €
Étudiants	Inscription et repas gratuits Statut d'étudiant prouvé

Règlement par chèque à l'ordre de la SPTC
à joindre au bulletin d'inscription
et à adresser à :

Christiane Hecquet
17 rue Larrey
75005 PARIS

Tel/Fax: 01 45 87 37 39
e-mail: christiane.hecquet@wanadoo.fr

ou par virement bancaire-compte SPTC
Société générale, Paris-Sorbonne

Banque agence n° compte clé
30003 03080 00037263866 47

IBAN FR76 3000 3030 8000 0372 6386 647
BIC : SOGEFRPP

Posters

- Leur acceptation est soumise à l'appréciation du conseil scientifique. Le prix Ivan Chouroulinkov - 1200€ - récompensera deux d'entre eux (600€ chacun)

Publication : Les résumés seront publiés en français dans le recueil des comptes-rendus du congrès.

Les résumés de 200 à 300 mots en français devront être dactylographiés sur une page 21 x 29,7 (titre - auteurs - texte) et envoyés par mail à :

Christiane Hecquet : christiane.hecquet@wanadoo.fr
Isabelle Fabre : isabelle.fabre@afssaps.sante.fr
Florence Chabaud : florence.chabaud@afssaps.sante.fr

avant le 2 avril 2012

Dimensions des posters : Largeur = 90 cm, Hauteur = 120 cm

Le nom de l'auteur qui présentera le poster au congrès doit être souligné.

- Certains posters seront sélectionnés pour une présentation orale de 10 minutes. Les frais de transport (sur la base d'un billet SNCF) seront pris en charge pour les étudiants sélectionnés.

- Ceux qui ne souhaitent pas faire de présentation orale doivent le signaler lors de l'envoi de leur abstract.



Congrès annuel de la SPTC

Société de Pharmacotoxicologie Cellulaire

PLASTICITÉ ET VIEILLISSEMENT CELLULAIRES

Paris, 10 et 11 mai 2012

Université Paris Diderot
Amphithéâtre Buffon
15, rue Hélène Brion
75013 Paris

Site de la SPTC: <http://sptc.free.fr>



Sous le haut patronage de :

L'Académie Nationale de Médecine

L'Académie Nationale de Pharmacie



Conseil Scientifique

Armelle Baeza
Robert Barouki
Jean Cambar
Martine Kolf-Clauw
Isabelle Fabre
Pierre-Jacques Ferret
André Guillouzo
Saadia Kerdine Römer
Céline Laperdrix
Francelyne Marano
Marc Pallardy

Comité d'Organisation Paris

Raymonde Guillot
Christiane Hecquet
Francelyne Marano

Avec le soutien de :

Pierre Fabre
Yves Rocher



Pierre Fabre



YVES ROCHER

Jeudi 10 mai 2012

- 9H00 - 9H30 : Accueil des participants
9H30 - 9H45 : Introduction :
Marc Pallardy, Président de la SPTC
9H45 - 10H30 : La progeria, maladie génétique du vieillissement : cinq ans de la découverte du gène à l'essai thérapeutique
Pierre Cau, INSERM UMR 910, Marseille

Stress oxydant et vieillissement cellulaire

Modérateurs : *Francelyne Marano – Saadia Kerdine-Römer*

- 10H30 - 11H00 : Les protéines régulant le vieillissement cellulaire
Isabelle Petropoulos, Université P. et M. Curie, Paris
11H00 - 11H30 : **Pause-café – Posters**
11H30 - 12H00 : Lipides oxydés et vieillissement cellulaire
Patrice Thérond, CHU Le Kremlin Bicêtre
12H00 - 12H30 : Plasticité du génôme, vieillissement et cancer
Laure Sabatier, CEA, Fontenay aux Roses
12H30 - 14H00 : **Déjeuner - Posters**
14H00 - 15H00 : Présentation orale de 4 posters sélectionnés
Modérateur : *Jean Cambar*

Vieillesse cellulaire et mitochondries

Modérateurs : *Marc Pallardy – André Guillouzo*

- 15H00 - 15H30 : Rôle de l'apoptose mitochondriale
Catherine Brenner, INSERM UMR 769, Université Paris-Sud
15H30 - 16H00 : **Pause-café – Posters**
16H00 - 16H30 : Energétique mitochondriale au cours du vieillissement cellulaire
Renée Ventura-Clapier, INSERM UMR 769, Université Paris-Sud
16H30 - 17H00 : ADN mitochondrial
Intervenant contacté

Vendredi 11 mai 2012

- 9H30 - 10H15 : Sénescence cellulaire et maladies pulmonaires : implication dans la bronchopneumopathie chronique obstructive
Serge Adnot, INSERM U 651, Créteil

Contraintes physiques et plasticité cellulaire liées à l'âge et l'environnement

Modérateurs : *Robert Barouki – Martine Kolf-Clauw*

- 10H15 - 10H45 : Stress physique, fonctions cellulaires et sénescence
Christiane Guillouzo, INSERM UMR 991, Rennes
10H45 - 11H15 : **Pause-café – Posters**
11H15 - 11H45 : Modifications épigénétiques et sénescence cellulaire
Oliver Bischof, Institut Pasteur, Paris
11H45 - 12H15 : Plasticité cellulaire et vieillissement
Jean-Marc Lemaître, Institut de Génétique Fonctionnelle, Montpellier
12H15 - 13H30 : **Déjeuner - Posters**
13H30 - 14H00 : **Assemblée générale de la SPTC**
14H00 - 15H00 : Présentation de 4 posters sélectionnés
Modérateur : *Jean Cambar*

Marqueurs et modèles d'études du vieillissement cellulaire

Modérateurs : *Pierre-Jacques Ferret – Armelle Baeza*

- 15H00 - 15H30 : Modèles d'étude du vieillissement cellulaire
François-Xavier Bernard, Bioalternatives
15H30 - 16H00 : Modèles d'étude du vieillissement cardiaque
Véronique Monnier, Université Paris Diderot
16H00 - 16H30 : Modalités d'exploration clinique du vieillissement cutané
Cécile Rouvrais, Pierre Fabre
16H30 : **Remise du prix I. Chouroulinkov : Prix du meilleur poster par Jean Cambar**