

# INSCRIPTION

Entrée libre - Pour la bonne organisation de cette conférence, nous vous remercions de confirmer votre présence avant le 18 octobre 2010.

- par mail : [mjbildstein@club-internet.fr](mailto:mjbildstein@club-internet.fr)

- par téléphone : 03 88 23 77 99



# INVITATION

Le lundi 25 octobre 2010 à 18h

Hémicycle Adrien Zeller - Maison de la Région

1 Place Adrien Zeller à Strasbourg

Conférence FRM 2010

## Les cellules souches : une révolution thérapeutique ?

*Professeur Stéphane Viville*

## Remise des prix scientifiques

*Comité Alsace*



PARTENAIRES DE LA FONDATION POUR LA RECHERCHE MÉDICALE EN ALSACE



**HORIZON**  
L'expérience de la *Réussite*



**sinac** 03 88 92 82 92



› **Pr. Stéphane Viville**

# Les cellules souches : une révolution thérapeutique ?

Professeur et chef de service  
du laboratoire de Biologie  
de la Reproduction au Centre  
Hospitalier Universitaire de Strasbourg

Chef d'une équipe Avenir-INSERM  
à l'Institut de Génétique  
et de Biologie Moléculaire et cellulaire.

## › Fonctions actuelles

- Professeur d'embryologie à la faculté de médecine de Strasbourg Université de Strasbourg.
- Chef de service du laboratoire de Biologie de la Reproduction au Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg.
- Responsable de l'unité fonctionnelle de Diagnostic pré-implantatoire au Centre Hospitalier Universitaire de Strasbourg
- Coordinnateur du groupe d'intérêt « génétique et reproduction » au sein de la société européenne de biologie de reproduction et d'embryologie (ESHRE).
- Chef d'équipe à l'IGBMC (2003)
- Membre du conseil national des universités
- Membre du collège des experts recherche sur l'embryon humain et les cellules embryonnaires de l'Agence de Biomédecine
- Membre du groupe stratégie en diagnostic de l'Agence de Biomédecine
- Editeur associé de la revue « Human Reproduction ».

## › Parcours

- Docteur en pharmacie (Strasbourg 1991)
- Diplôme d'études approfondies (Strasbourg 1988)
- Docteur en sciences (Strasbourg 2003)
- Post-doctorant à l'Université de Cambridge (2003-2005)
- Assistant hopistalo-universitaire CHU de Strasbourg (1995-1998)
- Maitre de conférences des universités Praticien hospitalier CHU de Strasbourg (1998-2004)
- Lauréat projet Avenir de l'INSERM (2003)
- Professeur des universités Praticien hospitalier CHU de Strasbourg (2004)
- Promu à la première classe Professeur des universités Praticien hospitalier (2009)

› **Auteur de plus de 80 articles internationaux**

› **Lauréat de nombreux prix et distinctions nationales et internationales.**

Le Comité Alsace de la Fondation pour la Recherche Médicale  
est heureux de vous inviter à la conférence sur

## “ Les cellules souches : une révolution thérapeutique ? ”

en présence de M. Philippe RICHERT, *Président du Conseil Régional d'Alsace*  
et de M. Denis LE SQUER, *Président du directoire de la Fondation pour la Recherche Médicale.*

La conférence sera suivie de la remise des prix annuels du Comité Alsace.

**Le lundi 25 octobre 2010 à 18h**

Hémicycle Adrien Zeller - Maison de la Région - 1 place Adrien Zeller - Strasbourg

# PROGRAMME

## › 18 h - Accueil

### Introduction

**M. Philippe Richert,**

Président du Conseil Régional d'Alsace

### La Fondation pour la Recherche Médicale

**M. Denis Le Squer,**

Président du Directoire  
de la Fondation pour la Recherche Médicale

### Le Comité Alsace

**Mme Marie-José Bildstein,**

Présidente du Comité Alsace

## › 18 h 30 - Conférence

### Les cellules souches : une révolution thérapeutique ?

**Pr. Stéphane Viville**

## › 19 h 15 - Remise des prix scientifiques du Comité Alsace

**Pr. Jean-Claude Stoclet,**

Président du Conseil Scientifique Alsace  
Prix financés par les donateurs alsaciens

### PRIX ANNUELS

#### • Paludisme :

**Dr. Magali FRUGIER,** Directeur de Recherche  
au CNRS (Laboratoire ARN, IBMC, CNRS/  
INSERM/Hôpital/UdS, Strasbourg)

#### • Expression des gènes :

**Dr. Ali HAMICHE,** Directeur de Recherche au  
CNRS (IGBMC, CNRS/INSERM/UdS, Illkirch)

#### • Trisomie 21 :

**Dr. Yann HERAULT,** Directeur de Recherche au  
CNRS (Institut Clinique de la souris, IGBMC,  
CNRS/INSERM/UdS, Illkirch)

#### • Cancer :

**Dr. Thierry MASSFELDER,** Chargé de recherche  
à l'INSERM (Laboratoire « De l'homéostasie tis-  
sulaire à l'Inflammation », INSERM/Hôpital :  
UdS, Strasbourg).

## › 20 h - Cocktail