

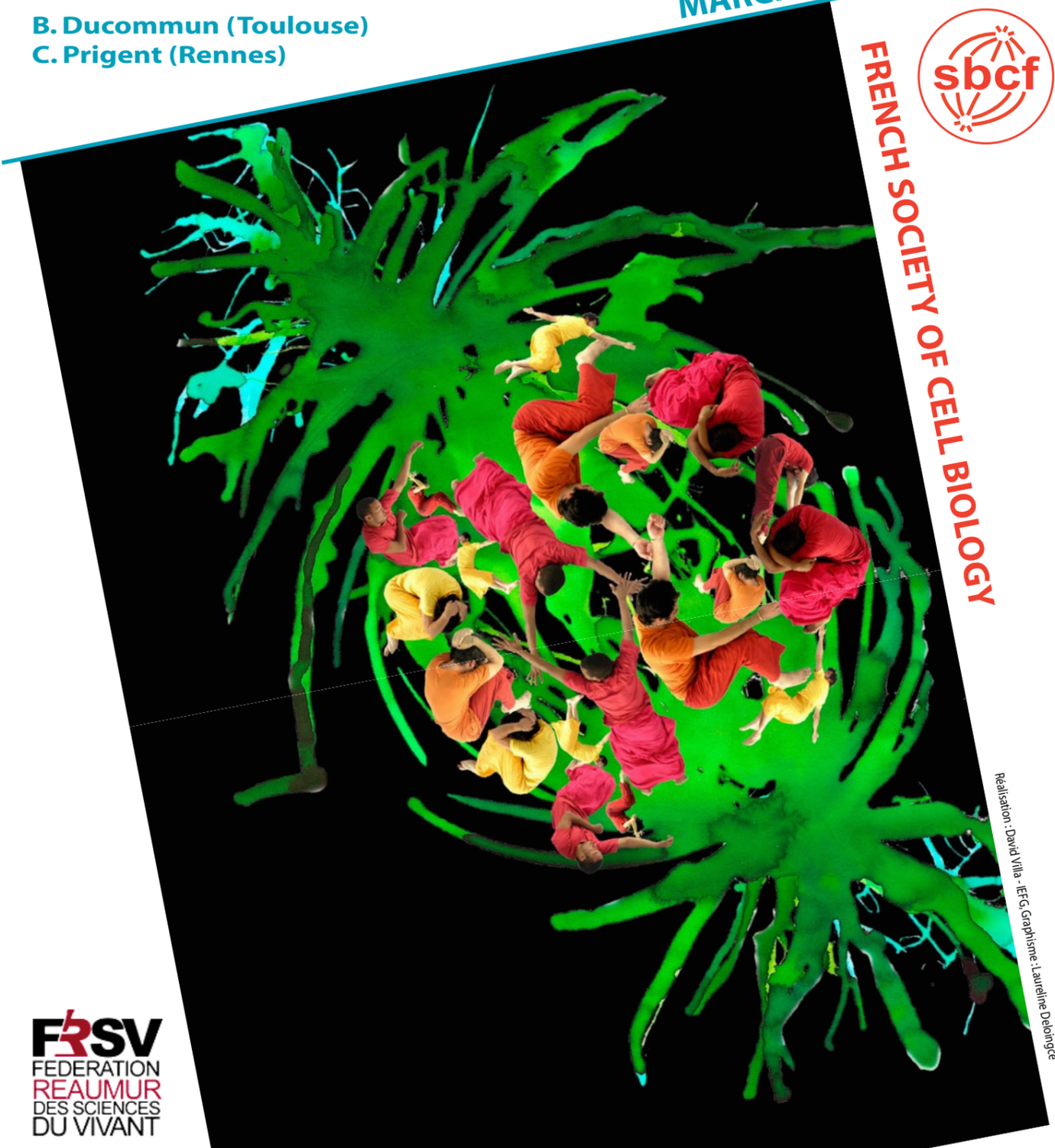
# CELL CYCLE AND CANCER

MARCH 25-28, 2008

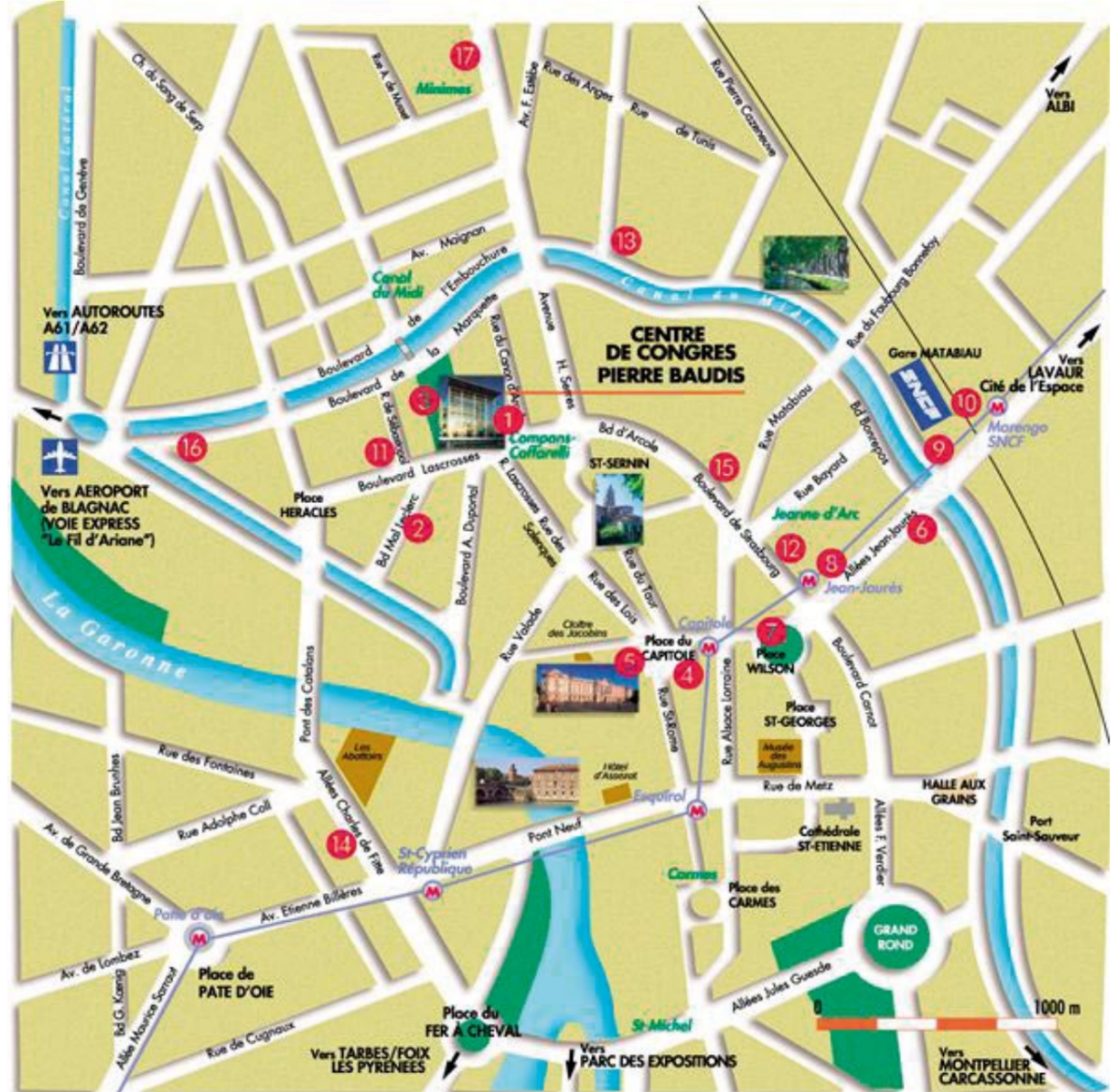
ORGANISERS:  
 B. Ducommun (Toulouse)  
 C. Prigent (Rennes)



FRENCH SOCIETY OF CELL BIOLOGY



Realisation : David Villa - IEF, Graphisme : Laureline Delongue



  
**11, esplanade Compans Caffarelli**  
**31000 Toulouse FRANCE**



Imp.6MP 398 196 659



**TOULOUSE - (FRANCE)**

CREDIT PHOTO : © Ville de Toulouse

## OBJECTIFS

Ce colloque a pour objectif de faire le point sur les avancées les plus récentes dans le domaine de la connaissance des mécanismes de contrôle du cycle cellulaire, de l'identification de leurs altérations dans les cancers et de leurs applications potentielles en thérapie anticancéreuse. L'organisation de ce congrès international à Toulouse où sera prochainement construit un centre intégré de recherche en cancérologie, témoigne de l'engagement de notre région et de ses chercheurs dans la lutte contre le cancer.

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à cette manifestation et espérons avoir l'honneur de vous accueillir à Toulouse, la ville rose, en mars 2008.



## OBJECTIVES

The objective of this conference is to highlight the latest advances in research into the mechanisms that control the cell cycle, their alterations in cancer, and their potential utility as targets for anticancer therapies.

The organisation of this international conference here in Toulouse, the site where an integrated cancer research centre, is soon to be built, bears witness to the commitment of our region and its researchers to the battle against cancer.

It is our pleasure to invite you to participate in this conference, and we hope to have the honour of welcoming you to Toulouse, la ville rose, in March 2008.

**Organisers:** Bernard Ducommun and Claude Prigent.

**Scientific Committee:** James Bischoff, Julian Blow, Stephen Doxsey, Bruno Goud, Ian Hagan, Marcos Malumbres, René Medema, Andreas Merdes, Erich Nigg, Michel Roberge, Marie-Hélène Verlhac

**Local Committee:** Beatrix Bugler, Sherilyn Goldstone, Jean-Sébastien Hoffmann, Florence Larminat, Didier Trouche.

## Scientific sessions :

DNA Replication  
Cytoskeleton and chromosomes segregation Mitosis  
Niche-dependent cell cycle and Cancer  
Genome Stability  
Targeting cell-cycle in cancer therapy

## Keynote Speakers :

Sir Tim HUNT (Nobel Prize 2001), London (UK)  
Mariano BARBACID, Madrid (Spain)  
Michaël KASTAN, Memphis (USA)  
Sir David LANE, Dundee (UK)

## Confirmed speakers :

Jim BISCHOFF, Madrid (Spain)  
Julian BLOW, Dundee (UK)  
Stephen DOXSEY, Worcester (USA)  
William EARNSHAW, Edinburgh (UK)  
Ian HAGAN, Manchester (UK)  
John LAZO, Pittsburgh (USA)  
Jiri LUKAS, Copenhagen (Denmark)  
Jim MALLER, Denver (USA)  
Marcos MALUMBRES, Madrid (Spain)  
Marcel MECHALI, Montpellier (France)  
Robert MEDEMA, Utrecht (Netherlands)  
Laurent MEIJER, Roscoff (France)  
Erich NIGG, Martinsried (Germany)  
Michel ROBERGE, Vancouver (Canada)  
Jim ROBERTS, Seattle (USA)  
Claude SARDET, Montpellier (France)  
Adrian SENDEROWICZ, Bethesda (USA)  
Marie-Hélène VERLHAC, Paris (France)

<http://ccc-2008.univ-rennes1.fr>