

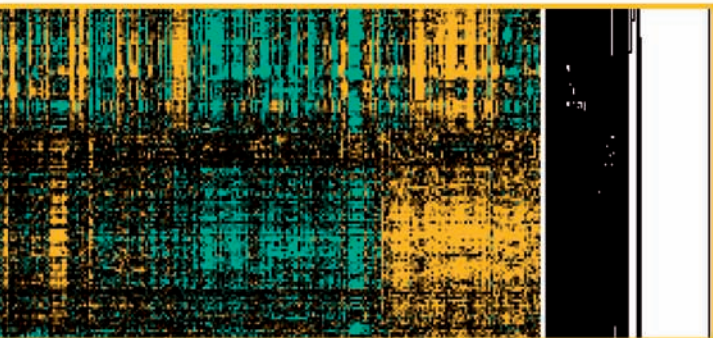
# Annual breast cancer symposium

## The pathobiology of basal/triple negative breast cancers

*Basal and triple negative breast cancers constitute a heterogeneous group of clinically aggressive tumors associated with poor outcome and lack of adapted therapy. To improve the management of these tumors it is paramount to better define their pathological, cellular and molecular features.*

Les cancers du sein basaux et triple négatifs constituent un groupe de tumeurs hétérogènes agressives et de mauvais pronostic, et pour lesquelles aucune thérapie nouvelle n'a fait la preuve de son efficacité. Une meilleure définition de ces tumeurs sur les plans histopathologiques, cellulaires et moléculaires permettrait de progresser dans leur prise en charge.

N° d'agrément pour la prise en charge au titre de la formation professionnelle continue: 93 13 000 85 13



## Contact

Com& Co SARL, Lionel Vaillat  
9, boulevard Kabylie - 13016 Marseille  
lvaillat@comnco.com

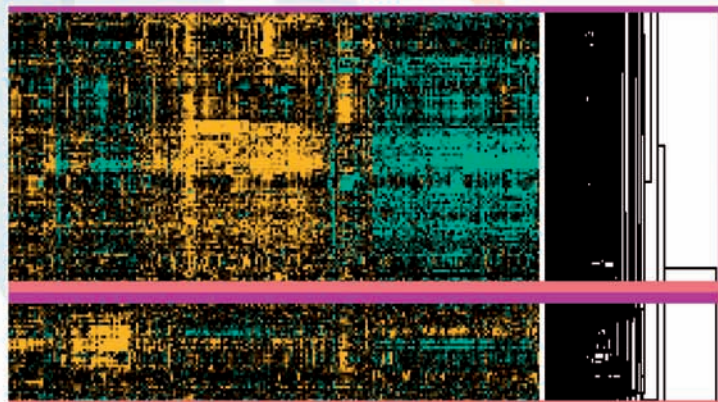
## Lieu

Le Pharo  
Amphithéâtre Marseille Provence Métropole,  
58, boulevard Charles Livon - 13007 Marseille

# Annual breast cancer symposium

Friday, October 16<sup>th</sup> 2009

Le Pharo, Amphithéâtre de Marseille Provence Métropole



## The pathobiology of basal/triple negative breast cancers

In partnership with



Endorsed by



Organized by

Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille

Unité Mixte de Recherche UMR 891



## Invited speakers and chairs

**Fabrice André**, Institut Gustave Roussy, Villejuif, France  
**Leo da Silva**, University of Queensland, Australia  
**Hughes de Thé**, Hôpital Saint-Louis, Paris, France  
**Jean-Marc Extra**, Institut Paoli-Calmettes, Marseille, France  
**Barry Gusterson**, University of Glasgow, Glasgow, Scotland  
**Chad Livasy**, University of North Carolina, Chapel Hill, USA  
**François Radvanyi**, Institut Curie, Paris, France  
**Emad A. Rakha**, Nottingham City Hospital, Nottingham, UK  
**Christos Sotiriou**, Institut Jules Bordet, Brussels, Belgium  
**Charles Theillet**, IRCM, Montpellier, France  
**Anne Vincent-Salomon**, Institut Curie, France

## In partnership with Sanofi-Aventis

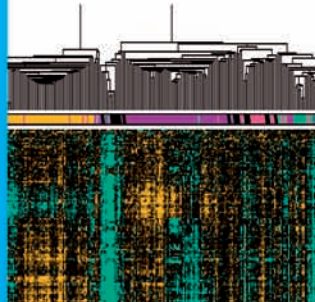
Sanofi-Aventis France - S.A. au capital de 62 537 664 euros  
1-13, boulevard Romain Rolland - 75014 Paris

*Les fichiers utilisés pour vous communiquer le présent document et le cas échéant pour recueillir des informations vous concernant sont déclarés auprès de la CNIL. Vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition, pour des motifs légitimes, sur les données vous concernant auprès de la Direction Qualité de Sanofi-Aventis France - 1-13, boulevard Romain Rolland - 75014 PARIS.*

## Organizing committee

**Patrice Viens**,  
Director of Institut Paoli-Calmettes, Université de la Méditerranée, CRCM  
**François Bertucci**,  
Institut Paoli-Calmettes, Université de la Méditerranée, CRCM  
**Françoise Birg**, Inserm, Director of CRCM, Institut Paoli-Calmettes  
**Daniel Birnbaum**, Institut Paoli-Calmettes, Inserm, CRCM  
**Max Chaffanet**, Institut Paoli-Calmettes, CRCM  
**Emmanuelle Charafe-Jauffret**,  
Institut Paoli-Calmettes, Université de la Méditerranée, CRCM  
**Christophe Ginestier**, Inserm, CRCM  
**Jocelyne Jacquemier**, Institut Paoli-Calmettes, CRCM  
**Marc Lopez**, Inserm, CRCM

CRCM : Cancer Research Centre Marseille :  
Inserm - Institut Paoli-Calmettes - Université de la Méditerranée



The pathobiology  
of basal/triple negative breast cancers

# Final Program

## Friday 16

**09.15** Welcome address by **Patrice Viens**

### First session

> Chairman: **Chad Livasy**

**09.30** Basal and triple-negative breast cancers, **Barry Gusterson**

**10.00** Pathology and outcome of basal-like/triple negative breast cancer, **Emad A. Rakha**

**10.30** Medullary breast carcinomas, **Jocelyne Jacquemier**

**11.00** Coffee break

> Chairman: **François Bertucci**

**11.30** Basal-like breast cancers: epidemiology and precursor lesions, **Chad Livasy**

**12.00** Gene expression signatures in breast cancers, **Christos Sotiriou**

**12.30** Breast cancer can be broken down in different biological entities showing distinct patterns of genomic rearrangements: a lead towards targeted patient management, **Charles Theillet**

**13.00** Lunch

### Second session

> Chairman: **Max Chaffanet**

**14.00** Heterogeneity of *in situ* breast cancers, **Anne Vincent-Salomon**

**14.30** Stem cells of breast cancer types and subtypes, **Emmanuelle Charafe-Jauffret**

**15.00** Breast, basal and brain, **Leonard da Silva**

**15.30** Coffee break

> Chairman: **Barry Gusterson**

**16.00** How much does P53 control breast cancer subtype ?, **Hughes de Thé**

**16.30** Long-range epigenetic silencing in cancer, **François Radvanyi**

**17.00** Alternative splicing in breast cancers, **Fabrice André**

**17.30** Conclusion & perspectives,  
**Daniel Birnbaum & Jean-Marc Extra**