

## Biographie de Fabien Calvo

Né le 4 août 1951

Directeur de l'Institut "Cancer" depuis le 21 avril 2008

### **Diplômes et titres**

Doctorat en Médecine

Doctorat en Biologie humaine

Professeur de pharmacologie-Praticien hospitalier

Directeur du CIC Inserm/ AP-HP de l'hôpital Saint-Louis.

Directeur scientifique de l'Institut national du cancer (INCa)

### **Parcours**

Ancien interne et ancien chef de clinique des hôpitaux de Paris, il s'est spécialisé dans l'oncologie-l'hématologie et la recherche clinique. Depuis 1995, il est directeur du centre d'investigation clinique (CIC) de l'Inserm à l'hôpital Saint-Louis (centre AP-HP/Inserm) qu'il a fondé. Il est aussi directeur de l'unité Inserm 716 travaillant à l'identification de nouvelles cibles moléculaires pour le traitement du cancer. De septembre 2006 à avril 2007, il a travaillé pour le directeur général de la recherche et de l'innovation au ministère de la Recherche afin de coordonner la recherche sur le cancer. Il a été nommé directeur des programmes de recherche à l'Institut national du cancer en avril 2007. Il est conseiller du directeur général de l'Inserm pour l'oncologie depuis janvier 2008.

### **Publications récentes**

- Candeias MM, Malbert-Colas L, Powell DJ, Daskalogianni C, Maslon MM, Naski N, Bourougaa K, Calvo F, Fåhræus R. p53 mRNA controls p53 activity by managing Mdm2 functions. *Nat Cell Biol.* 2008 Aug 10 [Epub ahead of print].
- Sobngwi E, Choukem SP, Agbalika F, Blondeau B, Fetita LS, Lebbe C, Thiam D, Cattan P, Larghero J, Fougelle F, Ferre P, Vexiau P, Calvo F, Gautier JF. Ketosis-prone type 2 diabetes mellitus and human herpesvirus 8 infection in sub-saharan africans. *JAMA.* 2008 Jun 18;299(23):2770-6.
- Serova M, Ghoul A, Benhadji KA, Faivre S, Le Tourneau C, Cvitkovic E, Lokiec F, Lord J, Ogbourne SM, Calvo F, Raymond E. Effects of protein kinase C modulation by PEP005, a novel ingenol angelate, on mitogen-activated protein kinase and phosphatidylinositol 3-kinase signaling in cancer cells. *Mol Cancer Ther.* 2008 Apr;7(4):915-22.
- Kerob D, Pedeutour F, Leboeuf C, Verola O, de Kerviler E, Servant JM, Sarandi F, Bousquet G, Madelaine-Chambrin I, Pruvost C, Calvo F, Janin A, Lebbe C. Value of cytogenetic analysis in the treatment of dermatofibrosarcoma protuberans. *J Clin Oncol.* 2008 Apr 1;26(10):1757-9.

- Scamuffa N, Siegfried G, Bontemps Y, Ma L, Basak A, Cherel G, Calvo F, Seidah NG, Khatib AM. Selective inhibition of proprotein convertases represses the metastatic potential of human colorectal tumor cells. *J Clin Invest.* 2008 Jan;118(1):352-63.