



Conférence de presse Mardi 24 mai 2016 à 14 heures

à l'Université Paris Diderot

10, rue Alice Domon et Léonie Duquet, Paris 13^{ème}
(Salle : 454A-Luc Valentin)

à l'occasion de la publication de l'article dans  **PLOS ONE**
***Mechanical Signals Inhibit Growth of a Grafted Tumor In
Vivo : Proof of Concept***

PLOS ONE, 21 avril 2016 [http://journals.plos.org/plosone/article?
id=10.1371/journal.pone.0152885](http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0152885)

Et

avant la présentation à Boston (AACR, 24-28 juin 2016) de

In vivo Physical Oncology: A New Cancer Innovation Deposit

<http://actucancerpancreas.blogspot.fr/2016/05/abstract-qui-sera-presente-par-remy.html>

Avec

Rémy Brossel (*Oncologue Médical, Physicien, CSO de CC&C*) : oui, les signaux

mécaniques peuvent ralentir la croissance des tumeurs cancéreuses !

Barthélémy Brossel (*CEO de CC&C*) : Cell Constraint & Cancer, la start-up

française qui change la donne en Oncologie Physique

Florence Gazeau (*CNRS*) nous entretiendra sur le devenir des nanoparticules

ferriques in vivo

**Merci de bien vouloir nous confirmer votre participation par mail : cellconst@gmail.com
Un dossier de presse sera remis aux participants**

Cell Constraint & Cancer
Société Anonyme au capital 189 520 €
Siège social : Le Mas l'Hermitte 331, chemin de la Poterie
13280 Raphèle-les-Arles
RCS Tarascon 511 620 890

Site : www.cellconstraintcancer.com
Blog : www.actucancerpancreas.blogspot.fr
 page actu cancer pancreas
 @Actucancer