

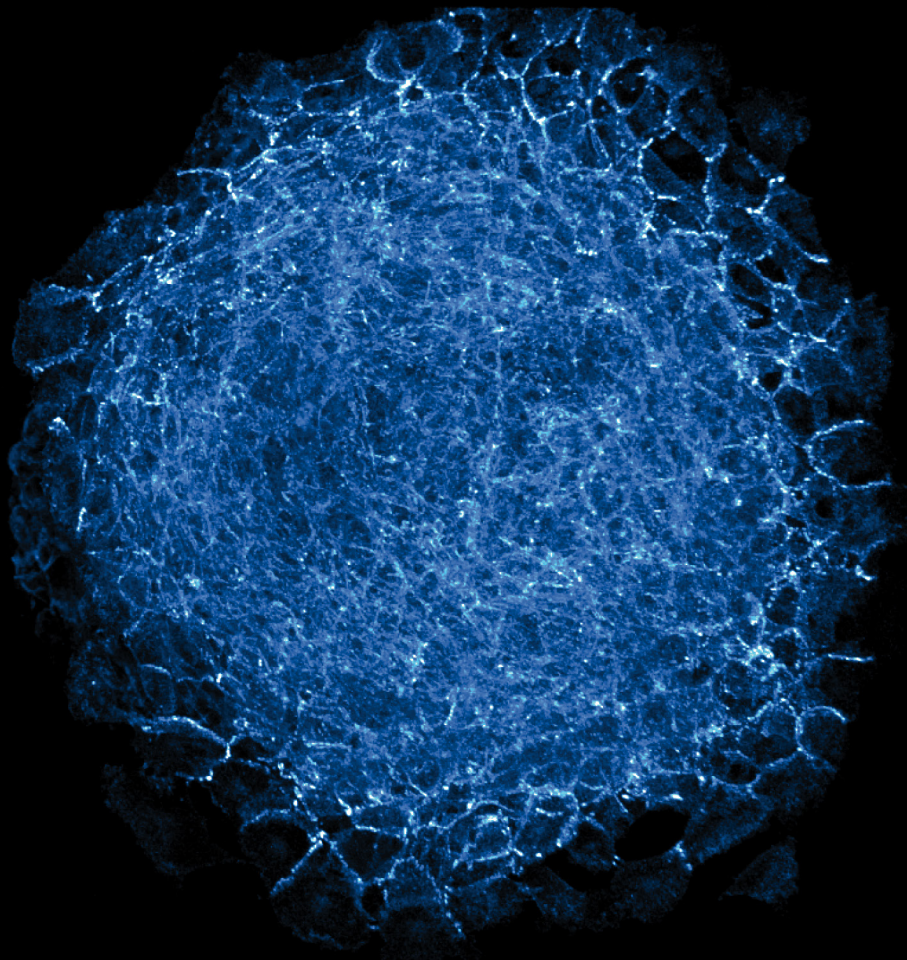
DU MOUILLAGE VERS LA PHYSIQUE DU CANCER

**Journée scientifique
en l'honneur de Jean-François Joanny**

19 DÉCEMBRE 2018 / 9h-20h

JOURNÉE CONFÉRENCES
> AMPHI IPGG

COCKTAIL DE DÉPART
> ESPACE CONCORDIA



DU MOUILLAGE VERS LA PHYSIQUE DU CANCER

Journée scientifique en l'honneur de Jean-François Joanny

19 DÉCEMBRE 2018

IPGG, 6 rue Jean Calvin, Paris 5^{ème}

9h15 **Accueil café, hall IPGG**

9h30 Mot d'accueil par Marie-Christine Lemardeley

9h45 Introduction par Vincent Croquette

10h François Lequeux – *La physico-chimie du mouillage :
toujours d'actualité ?*

10h30 David Quéré – *La boîte de Pandore du Docteur Leidenfrost*

11h **Pause café**

11h15 Elie Raphael – *Dynamics of thin polymer films*

11h45 Lydéric Bocquet – *Exotic ion transport in molecular channels*

12h15 Annie Colin – *Engineering of electrostrictive materials for energy
and captors applications*

12h45 **Déjeuner, hall IPGG**

14h Rémi Carminati – *Light in disorder: A few surprises*

14h30 Jérôme Bibette – *Phenotypic diversification and adaptation of yeast
on a physiological time scale*

15h Remy Kusters – *Dynamics of the actin cytoskeleton*

15h30 Pascal Martin – *Self-organized wave-like beating of actin bundles*

16h **Pause Café**

16h15 Pascal Silberzan – *Active Cell Nematics*

16h45 Franck Clément, L'Oréal – *Shampoo : a not so simple auto-assemblage
of ingredients*

17h15 Véronique Bellosta et les étudiants

17h45 Mot de Jean-François Joanny

18h15 **Cocktail de départ, espace Concordia – 41 rue Tournefort, Paris 5^{ème}**