



Symposium IRIB: 4th OncoThera colloquium - 18/03/2019

L'Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale (IRIB) a le plaisir de vous inviter

le **lundi 18 mars**

au 4ème symposium OncoThera

sur le thème "Cellular immunotherapy of cancer at age of maturity".

Organisateurs: Olivier Boyer et Jean-Baptiste Latouche (Inserm UNIROUEN UMR 1234)

Sponsors : IRIB, Amgen, Miltenyi, Dutscher, Cancéropôle Nord-Ouest



Inscription obligatoire : close.

L'accueil et le déjeuner se déroulent dans la Salle de Réception des thèses au 6ème étage du Bâtiment Stewart. Faculté de Médecine et Pharmacie - 14 rue du Professeur Stewart 76042 ROUEN CEDEX Le Symposium aura lieu dans l'amphi 110 au 1er étage du Bâtiment Stewart.

Program

- 12h30 Welcome reception (6th floor)
- 13h40 Laurent Yon (Vice-President of the University of Rouen) Welcome foreword
- 13h45 Véronique Desjardins (Director of Rouen University Hospital) – Welcome foreword
- 13h50 Laurent Poulain (Caen) - Presentation of OncoThera
- 13h55 Olivier Boyer (Rouen) - Introduction to the symposium

CAR T cells and BITEs Chairman: Ibrahim Yakoub-Agha (Lille)

- 14h00-14h40 Renier Brentjens (MSKCC, New York)
CARs and armored CARs: moving T cell therapy forward
- 14h40-15h20 Monica Guzman (Weill Cornell, New York)
CAR T cells for leukemia therapy: targeting malignant stem cells
- 15h20-15h40 Christophe Ferrand (Besançon, Inserm U1098)
IL-1RAP as a candidate leukemia target for CAR T cells
- 15h40-15h50 Gaëtan Riou (Rouen, Inserm U1234)
Single or not single dose, that is the question?
- 15h50-16h00 Alessandra Brescianini (Amgen, Onco-hematology)
BITE, linking cells for therapy
- 16h00-16h30 Coffee break

T cell immunotherapy Chairman: Olivier Boyer (Rouen)

- 16h30-16h50 Jean-Baptiste Latouche (Rouen, Inserm U1234)
AAPC for cancer immunotherapy
- 16h50-17h10 José Cohen (Créteil, Inserm CIC 1430 Henri Mondor)
Targeting TNFR2 to improve antitumor effect
- 17h10-17h30 Sébastien Maury (Créteil, Inserm U955)
Treg depletion for DLI
- 17h30-18h00 Round table
Trends and expectations in cellular immunotherapy of cancer
- 18h00 End of meeting

Registration closed