

# DU-ITC 2019 - 2020

## INNOVATIONS THÉRAPEUTIQUES EN CANCÉROLOGIE



Découvrir les innovations de rupture en cancérologie :

- biothérapies,
- nanotechnologies,
- génomique,
- thérapies ciblées,
- imagerie médicale,
- robotique chirurgicale,
- vaccins thérapeutiques,
- dispositifs médicaux connectés ...

Comprendre les concepts novateurs développés dans un cadre de recherche clinique, translationnelle et fondamentale.

Analyser les enjeux de l'interdisciplinarité pharmaceutique et médicale en cancérologie.



Coordinateurs :  
• Pr. Angelo Paci  
• Pr. Nathalie Chaput



2 jours les lundis et mardis  
1 à 2 fois par mois  
de Février à Juin

1 mémoire  
bibliographique

### Public :

- Pharmaciens, médecins, chercheurs et ingénieurs
- Titulaires d'un DES (ou diplôme en cours), master 2 ou diplôme d'ingénieur

**Date limite d'inscription :**  
30 novembre 2019

### RENSEIGNEMENTS

**Daniela Stoica**

 Tél. 01 42 11 58 52

 [daniela.stoica@gustaveroussy.fr](mailto:daniela.stoica@gustaveroussy.fr)

Gustave Roussy  
114, rue Édouard-Vaillant  
94805 Villejuif Cedex - France

Inscription administrative :  
Service de Formation Continue  
Faculté de Pharmacie  
Université Paris-Sud

 Tél. : 01 46 83 52 56



Programme et inscription sur : [formation.gustaveroussy.fr](http://formation.gustaveroussy.fr)  
catégorie : **ONCOLOGIE**