

CANCEROPÔLE ÎLE-DE-FRANCE

FÉDÉRER LA RECHERCHE FRANCILIENNE EN CANCÉROLOGIE

Les sept institutions membres :

Assistance Publique Hôpitaux de Paris
CEPH - Fondation Jean Dausset
Gustave Roussy
Institut Curie
Institut Pasteur
Sorbonne Université
Université Paris Cité



Créé en 2004, le Cancéropôle Île-de-France compte 7 institutions membres et rassemble plus largement l'ensemble des forces de recherche franciliennes en cancérologie. Financé par l'INCa, il a pour mission :

- la structuration de la recherche francilienne dans le domaine du cancer via les actions de groupes de travail thématiques,
- l'animation du réseau de la recherche en cancérologie en Île-de-France,
- le financement de programmes de recherche structurants et émergents,
- l'accompagnement des chercheurs via des formations et la création d'outils pratiques.



LE GROUPE DE TRAVAIL RADIOTHÉRAPIE

Depuis 2023, le groupe de travail «Radiothérapie» met en oeuvre des actions pour la sensibilisation des jeunes praticiens à la recherche en radiothérapie. Un travail commun est réalisé en collaboration avec la SFjRO, SFRO et avec le réseau RadioTransNet pour créer des outils à destinations des internes et jeunes médecins et organiser des journées de rencontres.



Téléchargez le guide
du Master 2



JEUDI 13 JUIN 2024
MAS, 10 rue des terres au Curé, 75013 Paris

MASTER 2 ET AU DELÀ : LA RECHERCHE POUR LES INTERNES EN ONCOLOGIE RADIOTHÉRAPIE

Cancéropôle
Île-de-France

Le Cancéropôle Île-de-France propose toute l'année des séminaires scientifiques, appels à projets et formations. Ces actions s'adressent à l'ensemble des cliniciens et chercheurs franciliens travaillant dans le domaine du cancer, ainsi que les patients et représentants de patients, ou les représentants institutionnels.

www.canceropole-idf.fr



Cancéropôle
Île-de-France

SFjRO
Société Française
des Jeunes
Radiothérapeutes-Oncologues

sfro
Société Française de
Radiothérapie Oncologique



MASTER 2 ET AU DELÀ : LA RECHERCHE POUR LES INTERNES EN ONCOLOGIE RADIOTHÉRAPIE

Coordination scientifique : Groupe de travail Radiothérapie du Cancéropôle IDF, SFJRO, SFRO, Radiotransnet

10:00 INTRODUCTION DE LA JOURNÉE

👤 Laurent QUERO, Coordinateur du groupe Radiothérapie

10:10 FAIRE UN MASTER 2

👤 Marie FRUGIER-REGAIRAZ, ENS Cachan

10:30 ENQUÊTE AUPRÈS DES INTERNES ET GUIDE DU M2

👤 Audrey LARNAUDIE, SFJRO, Centre François Baclesse

LE CHOIX DU MASTER 2

Modération : Audrey LARNAUDIE et Valentin CALUGARU

10:45 BINÔME 1 : FAIRE UN MASTER 2 EN RADIOBIOLOGIE

👤 Céline MIRJOLET, Centre Georges François Leclerc, Dijon
👤 Jeremy BAUDE, Centre Georges-François Leclerc, Dijon

11:20 PAUSE CAFÉ

11:35 BINÔME 2 : FAIRE UN MASTER 2 EN RADIOPHYSIQUE

👤 Charlotte ROBERT, Gustave Roussy, Université Paris Saclay
👤 Nicolas MARTZ, Institut de Cancérologie de Lorraine

12:10 BINÔME 3 : FAIRE UN MASTER 2 EN STATISTIQUES

👤 Pierre BLANCHARD, Gustave Roussy
👤 Rafik NEBBACHE, Gustave Roussy

12:45 DÉJEUNER

Modération : Laurent QUERO et Emilie BAYART

14:00 BINÔME 4 : FAIRE UN MASTER 2 EN ETHIQUE

👤 Thibaud HAASER, Université de Bordeaux, CHU de Bordeaux
👤 Sabrina AZIEZ, AP-HP

14:35 BINÔME 5 : FAIRE UN MASTER 2 EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

👤 Jean-Emmanuel BIBAULT, AP-HP HEGP, Université Paris Cité
👤 Charles RAYNAUD, Institut Curie

LE MASTER 2, EN PRATIQUE

15:10 FINANCEMENT : ANNÉE RECHERCHE, BOURSE, LÉGISLATION... COMMENT S'Y PRENDRE ?

👤 Emilie BAYART, SFRO, RadioTransNet

15:40 APRÈS LE M2 : LA THÈSE, HDR, MOBILITÉ...

👤 Laurent QUERO, AP-HP Saint Louis, Université Paris Cité
👤 Jean-Emmanuel BIBAULT, AP-HP HEGP, Université Paris Cité

16:00 CONCLUSION