

3ème congrès de la SFBR L'île d'Oléron du 12 au 16 octobre 2026

Dimanche 11 octobre

ACCUEIL 1

Accueil des participants à la journée jSFBR (matin / fin de matinée)

ACCUEIL 2

Accueil des autres participants à la journée jSFBR (après-midi)

Lundi 12 octobre

Ateliers jSFBR | Une journée consacrée aux jeunes chercheurs qui s'articulera en trois temps :

FORMATION

Une matinée de formation dédiée à des cours magistraux où des thématiques comme les nouvelles modalités de radiothérapie, la radiobiologie ou l'immunologie seront abordées.

TABLE RONDE

Un déjeuner sous forme de table ronde pour favoriser échanges et networking entre jeunes chercheurs et intervenants confirmés.

FORMATION

Après-midi sur parcours et perspectives professionnelles : carrières, financements, retours d'expérience.

SOIRÉE

Accueil et ouverture du congrès

Mardi 13 octobre

Session 1 : Mort cellulaire

KEYNOTE

Lorenzo Galluzzi *Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, USA*

« Targeting the mitochondrial checkpoint to enhance the immunogenicity of radiation therapy » (confirmé)

LECTURE

Claire Rodriguez-Lafrasse *CNRS, Lyon, France*

« Des mécanismes radiobiologiques à la supériorité clinique des ions carbone » (confirmé)

Session 2 : Rayonnements ionisants

KEYNOTE

Yolanda Prezado *Université de Santiago de Compostelle, Espagne* (confirmé)

LECTURE

Claudia Fournier *GSI Helmholtzzentrum, Darmstadt, Allemagne* (confirmé)

Session 3 : Microenvironnement tumoral

KEYNOTE

Charlotte Robert *Gustave Roussy, Villejuif, France* (confirmé)

LECTURE

Michele Mondini *Gustave Roussy, Villejuif, France* (confirmé)

Mercredi 14 octobre

Session 4 : Dosimétrie 2.0

KEYNOTE

Manuel Bardies *Université de Montpellier, France* (confirmé)

LECTURE

Pauline Maury *Gustave Roussy, Villejuif, France* (confirmé)

Session 5 : Réplication ADN

KEYNOTE

Roger-Junior Eloiflin *Institut de Génétique Moléculaire, Montpellier, France* (confirmé)

LECTURE

Yann Perrot *ASNR, France* (confirmé)

Session spéciale : Multi-OMICs

KEYNOTE

Sylvain Costes *NASA Ames Research Center, USA* (confirmé)

Jeudi 15 octobre

Session 6 : Toxicités radio-induites

KEYNOTE

Pierre Montay-Gruel *Iridium Network, Anvers, Belgique* (confirmé)

LECTURE

Agnès François *ASNR, France* (confirmé)

Session 7 : Propriété intellectuelle

TABLE RONDE

Table ronde

Session 8 : Combinaisons thérapeutiques

KEYNOTE

Stéphane Supiot *Institut de Cancérologie de l'Ouest, Saint Herblain, France* (confirmé)

Vendredi 16 octobre

Session 9 : Recherche translationnelle

TABLE RONDE

Table ronde