



Fédération

de l'



UNE SESSION DE FORMATION DE 3 JOURS À LA RADIOMIQUE (EXPLOITATION DES IMAGES MÉDICALES PAR DES TECHNIQUES AVANCÉES RELEVANT EN PARTIE DE L'APPRENTISSAGE MACHINE)

Une session de formation de 3 jours à la radiomique (exploitation des images médicales par des techniques avancées relevant en partie de l'apprentissage machine) est organisée du 18 au 20 Mai 2026 à Paris.

Une session de formation de 3 jours à la radiomique (exploitation des images médicales par des techniques avancées relevant en partie de l'apprentissage machine) est organisée du 18 au 20 Mai 2026 à Paris. La formation comprend des cours théoriques les matins et des ateliers pratiques les après-midis. Les cours théoriques sont ouverts à 70 participants sur place ou en ligne, tandis que les ateliers pratiques seront réservés aux participants présents sur place (maximum 20), et s'appuient sur l'usage de la plateforme LIFEx (www.lifexsoft.org), gratuite, qui compte désormais plus de 11 000 utilisateurs dans le monde. Le programme complet est disponible sur <https://enseignement.curie.fr/courses/radiomics-theory-and-practice-2026>.

A three-day training course on radiomics (the analysis of medical images using advanced techniques, some of which involve machine learning) is being held from 18 to 20 May 2026 in Paris. The course consists of theoretical sessions in the mornings and practical workshops in the afternoons. The theory sessions are open to 70 participants, either in person or online, whilst the practical workshops will be reserved for those attending in person (maximum 20), and will make use of the free LIFEx platform (www.lifexsoft.org), which now has over 11,000 users worldwide. The full programme is available at <https://enseignement.curie.fr/courses/radiomics-theory-and-practice-2026>.

AN ADVANCE

Radiom

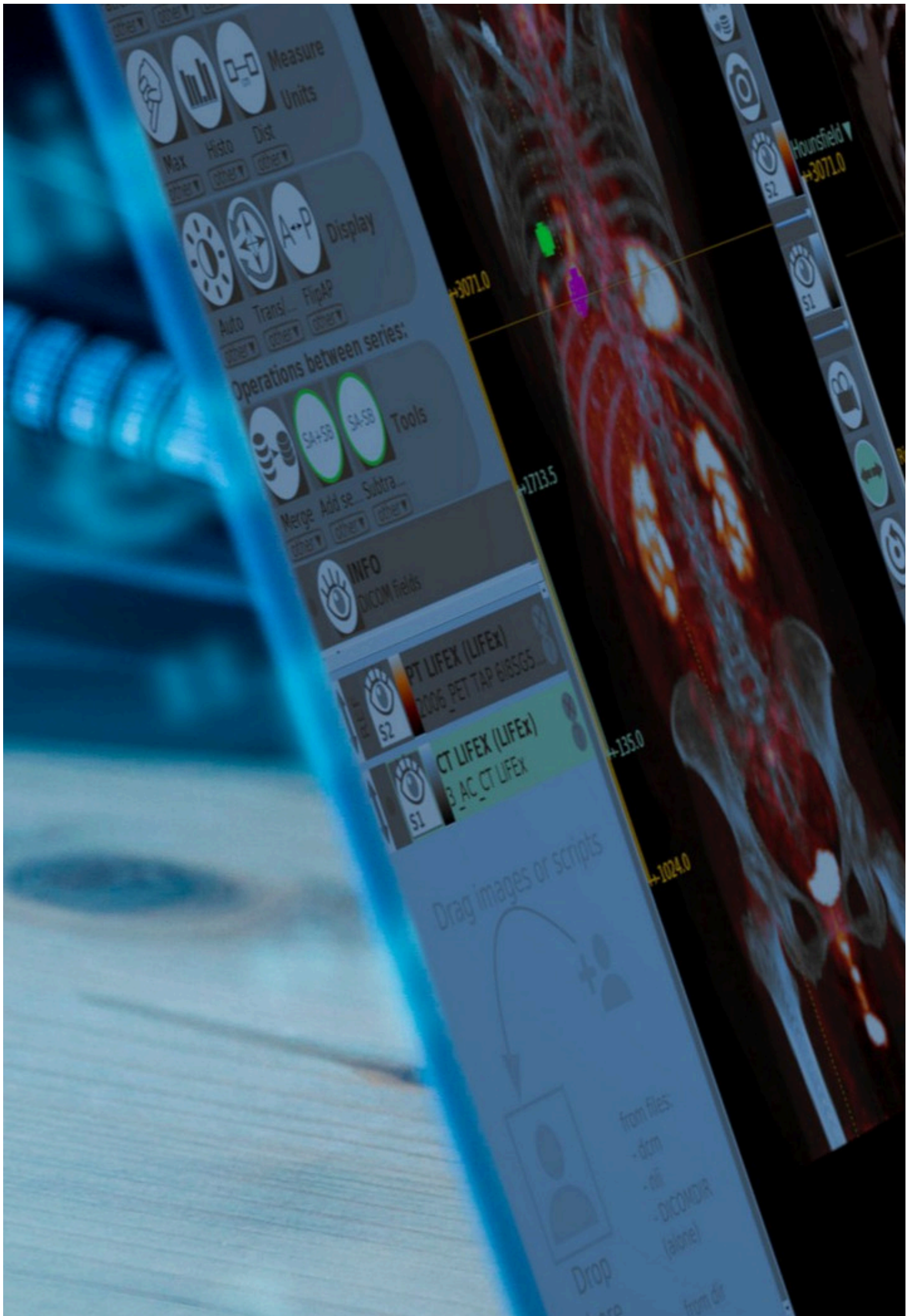
5th edition

May 18-20, 2

SPEAKERS

Irène BUVAT
Narinée HOVHAN
Saad KINAN
Jimmy MULLAERT
Christophe NIOCI
Fanny ORLHAC







TOGETHER,
LET'S BEAT CANCER
