



## IFODS 2023 / Session SFC sur l'Intelligence Artificielle

**Modérateur :** Manuel Rodrigues

### Programme Français

#### Intervenants :

14h/14h10 : Présentation de la SFC par Manuel Rodrigues, Président de la SFC

14h10/14h45 : *“L'Intelligence Artificielle en biomédecine: enjeux, promesses et obstacles potentiels”*  
**Dr Hugues BERRY**, Adjoint au Directeur Scientifique d'Inria pour biologie numérique et santé numérique, Lyon

14h45/15h20 : *« Intelligence Artificielle et Anatomo-pathologie »*  
**Pr Cécile BADOUAL**, Chef de service anatomo-pathologie, Hôpital Européen Georges Pompidou, PARCC, Université Paris Cité, Paris

15h20/15h55 : *« L'Intelligence Artificielle pour la recherche clinique en cancérologie »*  
**Dr Loïc VERLINGUE**, Médecin chercheur, Centre Léon Bérard, Lyon

15h55/16h30 : *« Intelligence Artificielle et Radiothérapie : une réalité au service du patient »*  
**Dr Charlotte ROBERT**, Maître de conférences, Physicienne médicale, Institut Gustave Roussy, Villejuif

16h30/17h : Pause

17h/17h30 : Remise des 5 Prix de thèse AERIO