



IFODS 2023 / Session SFC sur l'Intelligence Artificielle

Modérateur : Manuel Rodrigues

Programme Français

Intervenants :

- 14h/14h30 : *“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
- 14h30/15h : *« Intelligence Artificielle et Anatomo-pathologie »*
Pr Cécile BADOUAL, Chef de service anatomo-pathologie, Hôpital Européen Georges Pompidou, PARCC, Université Paris Cité, Paris
- 15h/15h30 : *« L'Intelligence Artificielle pour la recherche clinique en cancérologie »*
Dr Loïc VERLINGUE, Médecin chercheur, Centre Léon Bérard, Lyon
- 15h30/16h : *« Intelligence Artificielle et Radiothérapie : une réalité au service du patient »*
Dr Charlotte ROBERT, Maître de conférences, Physicienne médicale, Institut Gustave Roussy, Villejuif