

## AVIS DE PRESENTATION DE TRAVAUX EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLÔME D'HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES

(Arrêté du 23 novembre 1988)

## **Monsieur Corentin ORVAIN**

présentera ses travaux en vue de l'Habilitation à Diriger des Recherches,

spécialité MEDECINE

sur le thème suivant :

Elaboration d'outils diagnostiques et pronostiques pour la prise en charge de patients atteints de syndrome myéloprolifératifs et de leucémies aigues

le 01/06/2023 à 13h30

lieu : CHU d'Angers | Service des Maladies du Sang | Salle de réunion | 4, rue Larrey | 49000 ANGERS

Le jury sera composé de :

Madame Mathilde HUNAULT, PU-PH CHU d'Angers, Directrice de Recherche Monsieur Norbert IFRAH, PU-PH CHU d'Angers, Examinateur Monsieur Raphael ITZYKSON, PU-PH Hôpital Saint-Louis, Paris, Rapporteur Monsieur Vincent LEVY, PU-PH Hôpital Avicienne, Bobigny, Rapporteur Madame Sophie PARK, PU-PH CHU de Grenoble, Rapporteur



Les syndromes myéloprolifératifs sont des hémopathies myéloïdes d'évolution chronique avec notamment un risque thromboembolique et de transformation leucémique. Les travaux réalisés par notre équipe ont permis de préciser le rôle d'outils diagnostiques et pronostiques dont nous procédons actuellement à la validation au sein d'essais prospectifs multicentriques. Chez les patients atteints de leucémie aiguë, nos travaux visent à identifier chez quels patients une chimiothérapie intensive peut être proposée et comment prendre en charge les patients en situation de rechute moléculaire. Le travail de constitution d'une base de données inter-régionales m'a été confié afin de poursuivre ces travaux épidémiologiques et je serai le coordonnateur d'un futur essai thérapeutique national portant sur le traitement préemptif des patients atteints de leucémie aiguë myéloblastique en situation de rechute moléculaire. Notre équipe participe également à une recherche active sur les complications liées aux chimiothérapies intensives et à leur gestion pour lesquelles je coordonne plusieurs études interventionnelles (mucite, admission précoce en Réanimation)