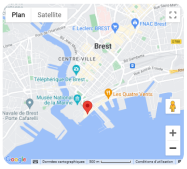
Informations pratiques

Plan d'accès





Marina du Château

Quai Eric Tabarly 29200 Brest



Gare

A I2 min à pied



Bus

A 5 min à pied de l'arrêt "Port du Château"

Contact



nephrogenetique@chu-brest.fr



02.21.74.41.18



https://www.filiereorkid.com/chru-brest/

Inscription

Ouverte à tous les professionnels de santé et représentants de patients.

Inscription gratuite mais obligatoire





Journée scientifique MARHEA

Polykystose rénale autosomique dominante (PKRAD)

Vendredi 13 septembre 2024











Au programme

09h30 - 10h00 Accueil des participants

10h00 - 11h10 INTRODUCTION

Emilie Cornec-Le Gall et **Laurence Heidet**

SESSION GENETIQUE & RECHERCHE FONDAMENTALE

Diagnostic moléculaire et PKRAD: le point de vue du biologiste Marie-Pierre Audrézet - Brest

Actualités génétiques dans la PKRAD

Emilie Cornec-Le Gall - Brest

Apports de la génétique dans les formes de révélation anténatale et pédiatriques

Laurence Michel - Lyon

11h10 - 11h30 Pause Café

11h30 - 12h50 ACTUALITES RECHERCHE FONDAMENTALE ET TRANSLATIONNELLE

Actualités pédiatriques dans la PKRAD

Djalila Mekahli - Leuven

Mécanismes d'initiation de la kystogénèse

Frank Bienaimé - Paris

Développements thérapeutiques dans la PKRAD

Bertrand Knebelmann - Paris

HNFIB: hétérogénéité clinique et mécanismes physiopathologiques **Stanislas Faguer** - Toulouse

12h50 - 14h00 Pause Déjeuner

14h00 - 15h30 PRISE EN CHARGE CLINIQUE DE LA PKRAD

Premières recommandations KDIGO dans la PKRAD: les points clés

Olivier Devuyst - Zurich

Prise en charge des formes symptomatiques de polykystose hépatique

Pauline Houssel - Rennes

Hypertension et néphroprotection dans la PKRAD

Dominique Guerrot - Rouen

Table ronde sur la prise en charge clinique et les recommandations KDIGOs

15h30 - 15h45 Pause

15h45 - 16h45 ACTUALITES RECHERCHE CLINIQUE

Prise en charge de la douleur chronique et place de la néphrectomie en pré-greffe dans la PKRAD

Niek Castlejin - Groningen

La cohorte Genkyst à 14 ans - qu'avons-nous appris?

Yannick Le Meur - Brest

Place de l'IA dans l'évaluation pronostique de la PKRAD Pierre-Henri Conze - Brest

Avec la présence des associations



