

Programme du DIU « Maladies Cardiaques Héréditaires »

LUNDI 21 Mars 2022

9h-13h Introduction et Généralités

9h00 Accueil, Philippe CHEVALIER (Lyon) & Philippe CHARRON (Paris-Pitié)

9h15-10h Prise en charge pluridisciplinaire et intégration des acteurs (CRMR, CCMR, Associations de patients, Filière, ERN), Philippe CHARRON (Paris-Pitié)

10h-11h De la cellule à l'ECG, vers une cardiologie personnalisée, Philippe CHEVALIER (Lyon)

11h-12h Classification des cardiomyopathies et démarche étiologique, Philippe CHARRON (Paris-Pitié)

12h-13h PEC après une mort subite du sujet jeune, Philippe CHEVALIER

14h-18h Biologie moléculaire et séquençage

14h-15h Les bases de la génétique, Jean-Jacques SCHOTT (Nantes)

15h-16h Séquençage haut débit (stratégie générale, VSI), Pascale RICHARD (Paris-Pitié)

16h-17h Séquençage haut débit dans les cardiomyopathies héréditaires, Pascale RICHARD (Paris-Pitié)

17h-18h Séquençage haut débit dans les troubles du rythme / canalopathies, Véronique FRESSART (Paris-Pitié)

MARDI 22 Mars 2022

9h-13h Canalopathies

9h-10h Syndrome du QT long, Isabelle DENJOY (Paris-Bichat)

10h-11h TV Catécholergique, Isabelle DENJOY (Paris-Bichat)

11h-12h BAV congénitaux, syndrome de Brugada, Vincent PROBST (Nantes)

12h-13h Syndrome du QT Court et repolarisation précoce, Fabrice EXTRAMIANA (Paris-Bichat)

14h-18h Génétique clinique

14h -14h30 Stage et mémoire, Sofia GUERNOUCHE

14h30-15h Test génétique prédictif, Aurélien PALMYRE (Paris)

15h-16h Règlements en génétique, Aurélien PALMYRE (Paris)

16h-17h Procréation, DPN et DPI, Caroline ROORYCK THAMBO (Bordeaux)

17h-18h Impact psychologique du test génétique, Marie-Lise BABONNEAU (Paris)

MERCREDI 23 Mars 2022

8h-13h Cardiomyopathies

8h- 9h Maladie de Fabry, Alain FOUILHOUX (Lyon)

9h-10h Cardiomyopathie Hypertrophique (CMH), Philippe CHARRON

10h-11h Cardiomyopathie Dilatée (CMD), Patricia REANT (Bordeaux)

11h-12h Cardiomyopathie ventriculaire droite arythmogène (DAVD / CAVD), Estelle GANDJBAKHCH (Paris-Pitié)

12h-13h Non compaction du ventricule gauche (NCVG), Gilbert HABIB (Marseille)

14h-18h Anatomopathologie et Imagerie

14h-15h Mort subite et autopsie (PEC globale, Cadre légal), Caroline RAMBAUD (Garches)

15h-16h Anatomopathologie dans les pathologies du muscle cardiaque (cardiomyopathies, myocardite), Lara CHALABREYSSE (Lyon)

16h-17h Echographie des cardiomyopathies, Erwan DONAL (Rennes)

17h-18h IRM des cardiomyopathies, Olivier LAIREZ (Toulouse)

JEUDI 24 Mars 2022

8h-13h Cardiomyopathies et autres pathologies

9h-10h L'amylose cardiaque, Arnault Galat

10h-11h Atteintes cardiaques des maladies neuromusculaires, Karim WAHBI (Paris-Cochin)

11h-12h Cardiomyopathies pédiatriques et syndromiques, Diala KHRAICHE (Paris-Necker)

12h-13h Cardiopathie congénitales monogénique, Patrice BOUVAGNET

14h-18h Aspects transversaux dans les maladies cardiaques héréditaires (1)

14h-15h Activité sportive, François CARRE (Rennes)

15h-16h Enjeux psychologiques dans les maladies cardiaques héréditaires, Caroline OLIVIER (Lyon)

16h-17h Enjeux du Défibrillateur, Frédéric SACHER (Bordeaux)

17h-18h Ablation des troubles du rythme ventriculaire, Philippe MAURY (Toulouse)

VENDREDI 25 Mars 2022

9h-13h Aspects transversaux dans les maladies cardiaques héréditaires (2)

9h-10h Orphanet et le Plan Maladies rares, Ana RATH (Paris)

10h-11h La place du patient dans les soins médicaux, Nicolas LECHOPIER (Lyon), Gilles BESSON (Lyon)

11h-12h Transition enfant-adulte, Magalie LADOUCEUR (Paris-HEGP)

12h-13h Prise en charge de la Grossesse, Marielle GOUTON (Paris)

14h-16h45 Aspects transversaux dans les maladies cardiaques héréditaires (3)

14h-15h Education thérapeutique, Souleif GUENDOOUZ (Paris-Mondor)

15h-16h Télémédecine, Patrick JOURDAIN (Paris-Bicêtre)

16h-16h45 Assurances, Philippe CHEVALIER (Lyon)