

2022

HÔPITAL NECKER
-
ENFANTS MALADES
-
Université de Paris



CRMR
MALADIES CARDIAQUES
HÉRÉDITAIRES
& RARES



CRMR
MALFORMATIONS CARDIAQUES
CONGÉNITALES COMPLEXES

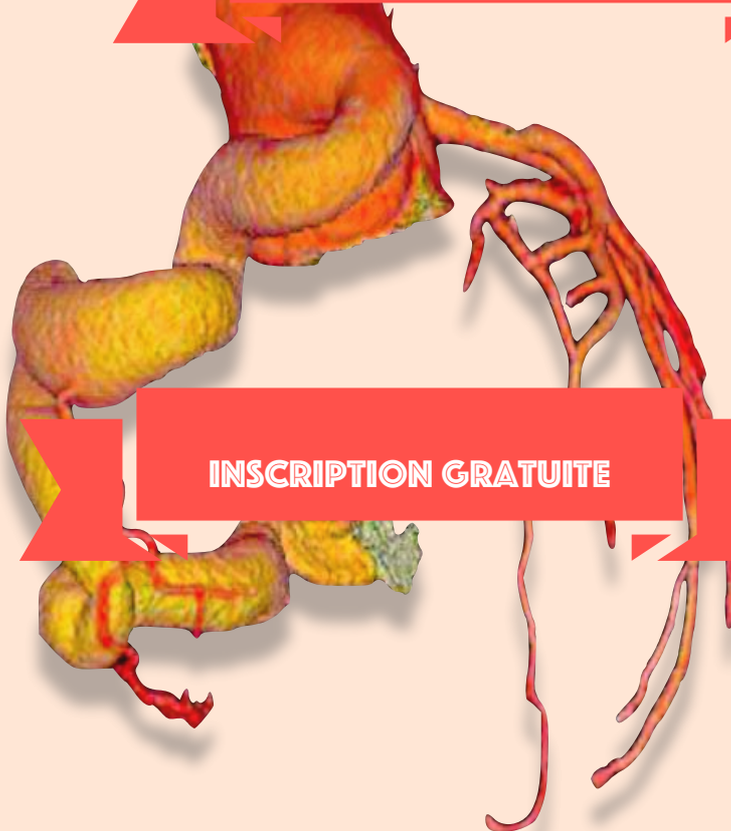


WÉBINAIRES
M3C ACADEMY

41^{ÈME} WÉBINAIRE DE CARDIOLOGIE CONGÉNITALE ET PÉDIATRIQUE

Coronaires

NOMBRE DE PLACES LIMITÉ À
80 PERSONNES



INSCRIPTION GRATUITE

**Jeudi 24 mars
&**

**Vendredi 25 mars
2022**

41^{ÈME} SÉMINAIRE DE CARDIOLOGIE
CONGÉNITALE ET PÉDIATRIQUE
AUDITORIUM DE L'INSTITUT IMAGINE
24, BOULEVARD DU MONTPARNASSE
75015 PARIS



M3C
Academy



ARCFA

Séminaire M3C-Necker 2022

Les conditions sanitaires évoluent mais restent contraignantes. Nous ferons donc deux après-midi de séminaire aux dates prévues.

Malheureusement, les règles en vigueur sur notre site nous permettent d'accueillir 80 personnes au maximum à l'Institut Imagine et nous ne pourrions pas avoir de restauration sur place.

Le séminaire sera retransmis en direct pour ceux qui ne pourraient venir sur place.

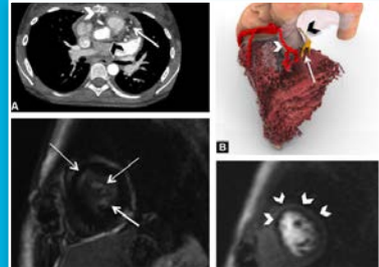
Nous prévoyons deux dîners/after proche de l'Institut pour les soirées du jeudi 24 et du vendredi 25 mars 2022. [Vous pourrez vous inscrire pour ce séminaire auprès de nos assistantes. L'inscription est gratuite cette année.](#)

Nous espérons que vous serez nombreux à participer à cet événement à l'hôpital Necker-Enfants malades.



TATOC

Retrouvez nos invités pour une discussion « live »



Séminaire en live avec la participation d'orateurs sur des sujets choisis pour leur caractère polémique, pédagogique ou incertain.

Chers collègues, chers amis,

Les artères coronaires qui nous intéressent ceignent le cœur en couronne. Cela leur donne une prééminence sur d'autres vaisseaux plus communs mais cette glorieuse anatomie peut comporter des épines congénitales ou acquises qui seront notre sujet.

Nous avons modifié le programme que nous avons prévu pour 2020 en espérant que nos choix seront judicieux. Nous avons conservé les sujets qui nous ont semblé les plus discutés.

Nous planterons rapidement le décor dans une première partie. L'embryologie, la physiologie, l'imagerie anatomique et fonctionnelle déjà largement exposées sur notre chaîne [M3C-carpodem](#)  seront revisités.

[Connectez-vous](#)

La première séance sera consacrée aux anomalies des artères coronaires dans les malformations cardiaques. Les problèmes qu'on espère rares sont variés et plus ou moins prévisibles. Un nombre important de petites questions n'a pas de réponse claire. Nous insisterons sur les complications coronaires de la transposition des gros vaisseaux opérée par la technique du switch artériel. Mais bien d'autres cardiopathies requièrent que les coronaires soient plus ou moins manipulées ou qu'elles risquent d'être lésées lors de la réparation d'une structure voisine. Nous verrons avec nos invités chirurgiens de talent comment anticiper ou improviser efficacement au bloc opératoire devant une anomalie difficile et non prévue.

Nous débuterons la seconde séance par un sujet sur les anomalies rares mais passionnantes. Elles sont toutes sujet de controverse. Aucune ne fait l'objet de recommandations avec un niveau de preuve élevé. Certains peuvent prescrire qu'on les observe comme des objets étranges mais sans méchanceté alors que d'autres poussent à ce qu'on les répare séance tenante. Il n'y aura pas de vérité mais on espère quelques joutes verbales. Le problème prégnant des anomalies de naissance des artères coronaires depuis le sinus contro-latéral avec un trajet entre les deux vaisseaux prendra la part du lion car s'il est réjouissant de dépister puis de réparer certaines formes pour lesquelles le risque de mort subite est considéré comme important, il est des situations où l'on peut regretter d'avoir appris à faire ces diagnostics tant les hésitations sont nombreuses sur ce qu'il serait bon de faire à ces enfants.

Nous évoquerons pour finir la maladie de Kawasaki et l'arrivée du SARS-CoV2 dans la partie qui se joue peut être avec d'autres pions. C'est une actualité et c'est également une histoire à raconter.

Nous préparerons également quelques surprises scientifiques pas.

Pour débiter cette cinquième décennie de séminaires de Necker, faisons notre cette phrase de Bertrand Russel pour nous préparer: "Les controverses les plus furieuses ont pour objet les matières où il n'y a aucune sorte de preuve ».

Entamons cette année avec la perspective espérée d'horizons plus vastes.

Damien BONNET

Lucile HOUYEL

Olivier RAISKY

Programme

Jeudi 24 mars 2022

13h30 Accueil

Séance n°1 14h00

Anatomie pathologique animé par *Lucile Houyel*

Hands-on

Corrélations anatomo-échographiques et Classification des anomalies congénitales des artères coronaires et implications pratiques.

Séance n°2 15h00

Ischémie myocardique chez l'enfant et dans les cardiopathies congénitales animée par

Antoine Legendre

Sensibilité et spécificité du test d'effort dans le dépistage de l'ischémie myocardique chez l'enfant.

Scanner coronaire et IRM de perfusion myocardique chez l'enfant.

Coronarographie chez l'enfant.

Séance n°3 16h00

Coronaires et transposition des gros vaisseaux animée par *Damien Bonnet*

Anatomie coronaire et risque chirurgical immédiat.

Faut-il dépister les anomalies coronaires après switch artériel pour transposition des gros vaisseaux ?

Traitement des anomalies coronaires après switch artériel pour transposition des gros vaisseaux.

Séance n°4 16h45

Artères coronaires « anormales » et cardiopathies congénitales animée par *Olivier Raisky*

Raisky

Anomalies coronaires dans la tétralogie de Fallot.

Coronaires gênantes dans les réparations des ventricules droits à double issue.

Coronaires dans la double discordance

Conférence - Nec plus ultra par *Damien Bonnet et Olivier Raisky*

Vendredi 25 mars 2022

13h30 Accueil

Séance n°5 14h00

Raretés coronaires

Atrésie/agénésie coronaire.

Fistules coronaires.

Dilatation et stenting coronaires percutanés chez l'enfant.

Coronaires après la transplantation cardiaque.

Séance n°6 15h15

Maladie de Kawasaki et autres coronaropathies inflammatoires animée par

Fanny Bajolle

Diagnostic de la maladie de Kawasaki : quoi de neuf ?

Traitement de la maladie de Kawasaki : standard ou personnalisé ?

Anévrismes coronaires à l'âge adulte.

Le MIS-C lié à la COVID-19

Séance n°7 16h15

Anomalies coronaires congénitales "asymptomatiques"

Coronaropathies des cardiopathies congénitales.

Prévention cardiovasculaire en cardiologie congénitale.

Anomalie de naissance des artères coronaires du sinus opposé avec trajet interartériel.

17h00- Fin du 41ème séminaire

Inscription auprès de Madame Marie-Claire Kerembellec ou Madame Isabelle Descamps
marie-claire.kerembellec@aphp.fr - isabelle.descamps@aphp.fr

Inscription gratuite - Places limitées à 80 personnes
 Pour tous renseignements concernant le séminaire, merci de
 contacter Madame Marie-Claire Kerembellec.