



HÔPITAL NECKER  
ENFANTS MALADES

Université de Paris Cité



CRMR  
MALADIES CARDIAQUES  
HÉRÉDITAIRES  
& RARES



CRMR  
MALFORMATIONS CARDIAQUES  
CONGÉNITALES COMPLEXES



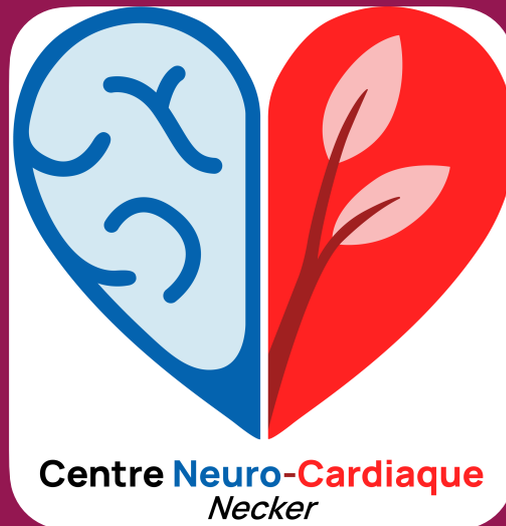
CRMR  
PULMOTENSION

## INAUGURATION

# Centre Neuro-Cardiaque Necker

Jeudi 12 mars 2026

15h00-19h00



Centre **Neuro-Cardiaque**  
Necker



Université de Paris Cité

Auditorium de l'Institut IMAGINE-Paris

23 Bd du Montparnasse, Paris 15<sup>ème</sup>



Chers collègues, chers amis,

Après plusieurs années de réflexion, nous avons créé le Centre Neuro-Cardiaque de Necker. Les troubles du neurodéveloppement représentent aujourd'hui la principale morbidité à long terme chez les patients ayant une cardiopathie congénitale. La prise de conscience de cette prévalence élevée est ancienne mais les actions à mener pour la réduire ne font que débuter. Le CNC Necker est l'aboutissement de travaux pionniers menés dans le centre de référence maladies rares Malformations Cardiaques Congénitales Complexes de l'hôpital Necker-Enfants malades. Il s'agit d'un centre clinique et de recherche pluridisciplinaire ayant pour objet de proposer une optimisation du dépistage, du diagnostic et de la prise en charge de ces troubles neurodéveloppementaux ayant un fort impact sur la vie des enfants et de leur famille. Le CNC-Necker est un centre collaboratif impliquant les équipes hospitalières, les chercheurs, les associations de patients et les familles de patients et qui ambitionne de travailler en lien étroit avec nos collègues européens et américains.

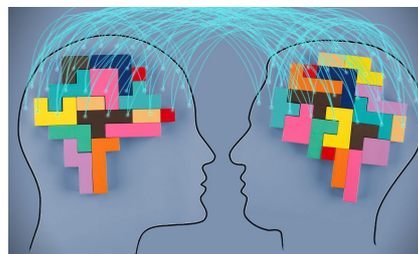
Nous avons besoin du soutien de nos institutions, l'APHP, l'Université Paris Cité et l'INSERM, pour faire aboutir nos projets scientifiques. Nous souhaitons également mobiliser nos mécènes pour développer un centre qui se veut exemplaire et qui ambitionne de permettre aux enfants ayant une malformation cardiaque d'avoir un parcours de vie meilleur.

Nous vous accueillerons à l'Institut Imagine avec ces objectifs en tête pour vous présenter notre projet et vous proposer de nous accompagner dans son développement.

Johanna CALDERON   Neil DERRIDJ   Damien BONNET

[www.carpedemm3c.com](http://www.carpedemm3c.com)

[M3C-carpedem](#) 



## Programme

15h00- Ouverture et programme - *Professeur Damien Bonnet* - M3C-Necker

15h05- Neurodéveloppement et cardiopathies congénitales : Les débuts en Europe -  
*Professeur Béatrice Latal* - Zürich

15h25- Neurodéveloppement et cardiopathies congénitales : 15 ans de recherches  
pionnières M3C-Necker - *Docteur Johanna Calderon* - M3C-Necker

15h40- Les fondations du CNC-Necker - *Docteur Neil Derridj* - M3C-Necker

15h55- CNC-Necker au cœur de l'Europe : Projet Clinique et Scientifique - *Docteur  
Johanna Calderon* - M3C-Necker

16h15- *Pause Café*

16h30- Keynote Lecture

The Pioneer Cardiology & Neuropsychology Alliance in Cardiac Neurodevelopment -  
*Professeur Jane W. Newburger* - Boston

17h20- Parole de patients et de parents

17h40- Le CNC-Necker - Un centre collaboratif

Institut Imagine - *Professeur Bana Jabri* - Institut IMAGINE

Neuropédiatrie - *Professeur Isabelle Desguerre* - Necker

Pédopsychiatrie - *Professeur Pauline Chaste* - Necker

Maternité et Plateforme LUMIERE- *Professeur Laurent Salomon* - Necker

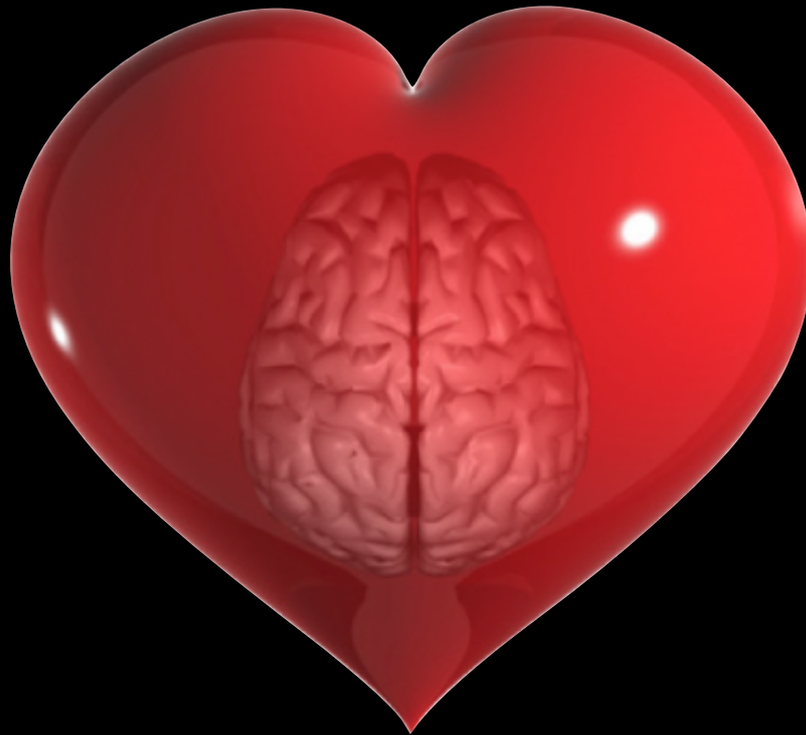
18h10- A la recherche de mécènes et remarques de fin - *Professeur Damien Bonnet*

18h15-19h00 *Cocktail de clôture*

Évènement gratuit ouvert sur inscription  
Inscrivez-vous en écrivant à l'adresse ci-dessous

[adm-in-pardo@outlook.fr](mailto:adm-in-pardo@outlook.fr)





## Unité médico-chirurgicale de Cardiologie Congénitale et Pédiatrique

Hôpital Universitaire Necker-Enfants malades

Université de Paris Cité

Centre de référence Maladies rares - Malformations Cardiaques Congénitales Complexes - M3C

Centre de référence Maladies rares - Maladies cardiaques héréditaires et rares

Centre de référence Maladies rares - Hypertensions pulmonaires pédiatriques - Pulmotension

Centre Neuro-Cardiaque Necker (CNC-Necker)

Filière de Santé Maladies Rares - CARDIOGEN & RESPIFIL

Membre des European Research Networks ERN-GUARD HEART & ERN-LUNG

[www.carpedemm3c.com](http://www.carpedemm3c.com)

[M3C-carpedem](https://www.youtube.com/channel/UCv...) 

