

CCI Nantes St-Nazaire

Centre des Salorges, Nantes
16 Quai Ernest Renaud, 44100 Nantes



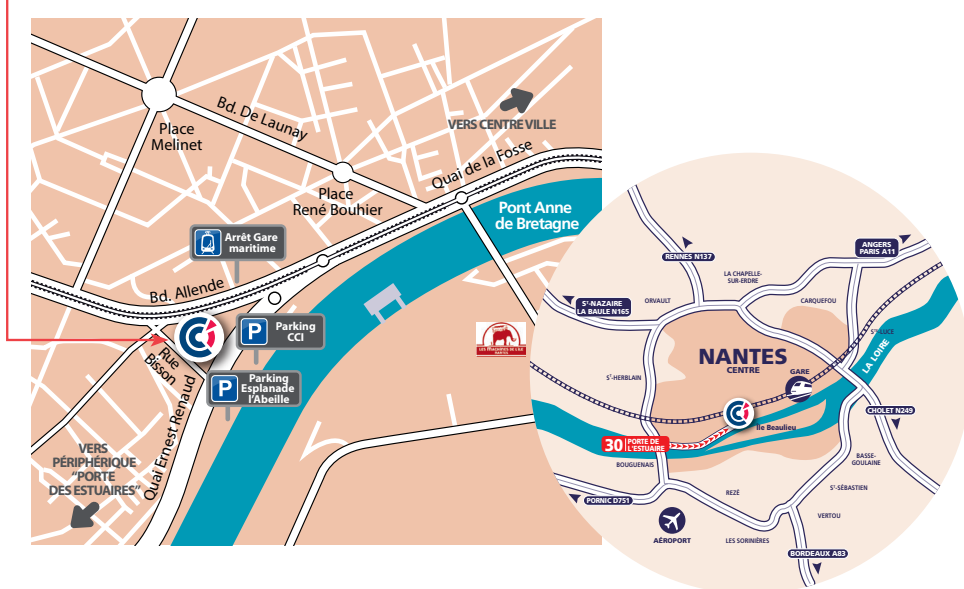
l'institut du thorax vous invite à son congrès



Horizons Cardiovasculaires

Samedi 5 juin 2021

NANTES - Centre des Salorges de la CCI



Organisation - Renseignements



au 02 40 20 15 95
Inscriptions : www.asconnect-evenement.fr
E-mail : abremaud@asconnect-evenement.fr



Création Tom et plus 02 40 80 34 02



Organisation logistique
Tél. 02 40 20 15 95
www.asconnect-evenement.fr



PROGRAMME

SAMEDI 5 JUIN 2021

08h30 Café d'accueil au sein de l'exposition

08h45 MOT D'ACCUEIL

09h00 SESSION PLÉNIÈRE

Sciences et médecine : comment s'informer en 2021 ?

09h20 Ce qu'il ne fallait pas rater

- En rythmologie *Dr Gilles Lande, Pr Jean-Baptiste Gourraud*
- En insuffisance cardiaque *Dr Nicolas Piriou, Dr David Stevant*
- En hémodynamique *Dr Vincent Letocart, Dr Julien Plessis*
- En chirurgie cardiaque *Dr Basile Marie, Dr Guillaume Guimbretière*

10h20 Pause au sein de l'exposition, visite des stands

10h50 La gestion des urgences en 2021

- Les urgences rythmiques *Dr Aude Solnon, Dr Antoine Andorin*
- Aorte Team *Pr Blandine Maurel, Dr Guillaume Lamirault*

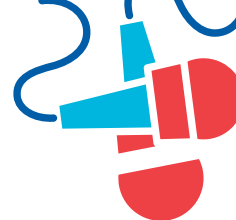
11h30 Infectiologie

- COVID : la vaccination *Dr Maeva Lefebvre*
- Endocardite : quelles nouveautés ? Un suivi spécifique ? *Dr Paul Leturrier*

12h10 Déjeuner au sein de l'exposition

- ▶ (diffusion d'une vidéo Novartis)

13h45 CONFÉRENCE



15h00 ATELIERS : Les "news", poursuivre la discussion

- 1 - Rythmologie
- 2 - Hémodynamique / Structural
- 3 - Insuffisance cardiaque

16h15 Pause au sein de l'exposition, visite des stands

16h45 A l'image du cœur

- Quoi de neuf en médecine nucléaire *Dr Frédéric Valette*
- Thorax et imageries innovantes *Dr Philippe Lacoste, Dr Laurent Cellerin*

17h15 La médecine de demain

- Autour de la chirurgie : préparation et réhabilitation *Dr Camille Leblanc*
- La réalité virtuelle *Dr Hélène Morin*
- La thérapie ciblée : une révolution *Dr Adrien Tissot*

18h00 Fin du congrès

19h00 Dîner

