

Programme ATLANRÉA

23-24 Novembre 2023

Nantes

Whoorks Nantes

17 Boulevard de Berlin, 44000 Nantes

Jeudi 23 Novembre

12h30 – 14h00 : Accueil - Repas - visite des stands

↳ Salle 1 : Recherche Médicale Modérateurs Pr Roquilly - Pr Lasocki

14h00 – 14h30 : **Point sur les projets et protocoles en cours** MIVAR (Angers), TroMaTho (Brest), ETude HAP2 (Nantes), Etude GOAL (Brest)

14h30 – 15h00 : **Conférence en visio** : « Hémostase et Polytraumatisme. Etude ProCoag » Pr Pierre BOUZAT, CHU Grenoble

15h00– 15h30 : **DDS le retour** Pr Yoann LAUNEY

15h30– 16h00 : **Proposition étude EPO-ICU (PHRC-N)** Pr Sigismond LASOCKI

16h00 – 16h30 : **Pause et visite des stands**

16h30 – 17h00 : **Etude PABLOS, ALR en chirurgie cardiaque** Pr Emmanuel RINEAU

17h00 – 17h30 : **Discussion Traumabase** Dr Marie GESLAIN

17h30 – 18h00 : **Échecs de traitement des Pneumonies liées aux soins** Dr Florian MARTIN

↳ Salle 2 : Session recherche en soins infirmiers Modérateur : Pr Raphael CINOTTI

15h30-15h50 : Modalités de fonctionnement et projet du groupe - IDE Jérôme DAUVERGNE CHU Nantes

16h00-16h20 : **Pause et visite des stands**

16h30-17h00 : Lecture Critique d'Article - IDE Yvan DEROUIN CHU Nantes

17h00-17h30 : Présentation étude POXTRA - Claire FAZILLEAU AP-HP

17h30-18h00 : Proposition MIDdata multicentrique (PHRIP 2018) - IDE Yvan DEROUIN CHU Nantes

19 : 30 Diner au restaurant l'Aristide, 1 place Aristide Briand 44000 Nantes

Hôtel : Kyriad Nantes Centre Graslin, 9 rue Maréchal de Lattre de Tassigny 44000 Nantes

Vendredi 24 Novembre

9h00 - 9h30 : Hétérogénéité des critères de jugement dans la recherche. Exemple des patients TC. Pr Raphaël CINOTTI

9h30 - 10h00 : Sevrage de la DVE. Pr Sigismond LASOCKI (étude SEVDEV)

10h00 - 10h30 : Sédation par la Kétamine Dr Yannick HOURMANT

10h30 - 10h45 : Pause et visite des stands

10h45 - 11h15 : Gestion de l'anémie en réa. Dr Yannick HOURMANT

11h15-11h45 : Accompagnement projets para-médicaux. M. Thomas RULLEAU Référent recherche paramédicale DRC Nantes

12h00 : Clôture