

Programme ATLANRÉA

20 -21 Mai 2022

Nantes

WestHotel
4 Rue du Couëdic, 44000 Nante

Vendredi 20 Mai

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

14h00 – 15h00 : **Résultats et points étapes des études ATLANREA**

- PROPHY-VAP (Poitiers) Claire Dahyot, Poitiers 10 minutes
- Pentothal et pronostic des TC (Angers) 10 minutes Maxime Léger
- Traumatisés crâniens et sujet âgés (Rennes) P Seguin (ou YL) 10 minutes
- Etudes GOAL, Tromatho, Exactum (Brest) P. Aries 15 minutes
- Etude TROPUTILE (Brest) Anais Caillard 10 minutes
- Etude MIVAR (Angers) : S Lasocki 5 minutes

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

15h00– 15h30: **Propositions études Rennes : Pancréatite aigue** (Yoann Launey, Rennes)

15h30– 16h00 : **Pause et visite des stands**

16h00 – 17h00 : **JM CONSTANTIN** : *Quoi de neuf en Ventilation après le COVID ??*

17h00- 17h30 : **Proposition d'étude AlgoREA2** : (Raphael Cinotti, Nantes)

17h30- 18h00 : **Proposition étude TRABI (utilisation base ENIO)** (Elodie Masseret, Rennes)

↳ Salle 2 : Session recherche en soins infirmiers Modérateur : **Dr Bernard**

15h00-15h30 : étude MICAREA (Catherine Rod, Angers): point étape

15h30-16h00 : **Pause et visite des stands**

16h00– 17h00 : Prise en charge des patients cérébro-lésés : ce que doit savoir l'IDE de réanimation (Tiphaine Bernard, Angers)

17h00– 17h30 : soins de DVE

17h30-18h00 : Nouveaux projets du groupe IDE.

Soirée ATLANRÉA : diner au restaurant

Samedi 21 MAI

8h00 - 9h00 : Petit-déjeuner

9h00 - 9h30 : **Restitution de la session IDE**

9h30 - 10h00 : EHOP base de données de santé à partir de nos scopes et systèmes informatiques ! (Rennes)
Yoann Launey

10h00 - 10h30: Inférence causale: quels outils statistiques pour utiliser nos bases de données ? (Angers) Maxime Léger :

10h30 - 10h45 : **Pause et visite des stands**

10h45- 11h15 : Projet étude EPO-ICU (Angers) S Lasocki

11h15 - 11h45 : Projet étude Score d'évaluation des TC modérés (Brest) P. Aries

11h45-12h00 : Clôture et prochaine session