

Ecole d'été : 30 juin et 1er juillet 2022

Lieu : Work'in Salorges, 16 Quai Ernest Renaud - 44100 Nantes

Jeudi 30 juin

09h00 – 09h10 : Introduction,

Pr François-Xavier BLANC, Pneumologue, coordinateur du cluster LUNG O₂, CHU de Nantes

Matin – Axes de recherche clinique et translationnelle soutenu par l'Union Européenne.

09h10 – 10h00 : HAP²: Host-targeted Approaches for the Prevention and the treatment of Hospital-Acquired Pneumonia, Pr Antoine ROQUILLY, Médecin - Anesthésie Réanimation, CHU de Nantes (live from Melbourne – Australia)

10h00 – 10h45 : DATURA (ANRS 12424/EDCTP2 RIA2018-CO-2515) : Determination of Adequate Tuberculosis Regimen in Adults and Adolescents hospitalized with HIV-associated severe immune suppression, Pr François-Xavier BLANC, CHU de Nantes

10h45 - 11h00 : Pause

11h00 – 12h00 : Omics in severe asthma: what did we learn, and how to move forward?

Pr Kian Fan CHUNG, Professor of respiratory medicine, National Heart and Lung Institute, Imperial College London

12h00 – 12h30: Vers une accréditation européenne de la formation initiale nantaise en pneumologie : HERMES. Dr Charlotte MENIGOZ, Dr Antoine MOUI, Pneumologue, CHU de Nantes

12h30-14h00 Pause

Après-midi - Atelier

14h00 – 15h30 Atelier 1 : Enjeux actuels sur l'éthique, la médecine de précision et les savoirs expérimentiels.

Nathalie ALGLAVE, Coordinatrice générale du DIF, CHU de Nantes,
John BALLETT Président de l'Association de l'Ecole Ethique de la Salpêtrière,
Antoine BERTRAND, patient expert

14h00 – 15h30 Atelier 2 : Enjeux actuels des modèles en recherches fondamentales : vers un changement de paradigme

Christophe BLANQUART, DR, CRCI²NA - Nantes
Maxime MAHE, UMR 1235, CR, – TENS - Nantes

15h30 – 16h00 : Pause

16h00 – 17h00 : Restitution en plénière des ateliers

17h00 – 18h00 : Présentation des prix reçus en 2021 par les membres de LUNG O₂

Dorian HASSOUN, Elvire PONS-TOSTIVINT, Clara NORET, CHU de Nantes.

Vendredi 1^{er} juillet

9h00 – 9h30 : Etude et manipulation de la réponse Interféron de type I dans les cancers thoraciques afin d'améliorer la virothérapie anti-tumorale

Jean François FONTENEAU, CR au CRCI²NA - Nantes

9h30 – 10h00 : Étude de l'hétérogénéité endothéliale dans deux pathologies pulmonaires

Lucas TREPS, Lauréat NEXT- Talent , CRCI²NA - Nantes

10h 00– 10h30 : 2^{ème} année du Projet MINT : Application d'itinéraire pour éviter la pollution.

Noémie RABILLOUD, Ecole Centrale de Nantes

10h30 – 11h00 : Pause

11h00 – 12h30 : Monter un projet de recherche en pratique (exemple des cohortes et biocollections)

Aurore FOUREAU, Adrien TISSOT, Coordonnateurs COLT, CHU de Nantes

- Aspects réglementaires : David LAIR, Chef de projet, Direction de la Recherche et de l'Innovation, CHU de Nantes,
- Mise à disposition de matériels biologiques : Cécile GIRARD, Responsable opérationnel - Tumorotheque CHU de Nantes,
- Gestion et utilisation des données cliniques : Emilie VAREY, Clinique des données, CHU de Nantes.

12h30 : Clôture