

Programme des XXIII^{ème} Journées de l'École Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement

Lundi 17 Mai 2021

09h00 – 09h30 : Ouverture de la XXIII^{ème} édition des JED nBISE :

- *Discours de **François Dauphin**, Directeur de l'École Doctorale nBISE*
- *Discours du Comité d'Organisation*
- *Diffusion de la vidéo de présentation du Laboratoire de Microbiologie, Signaux et Microenvironnement (LMSM) d'Évreux*

09h30 – 11h00 : Communications orales – Session 1 (6)

11h00 – 11h15 : Pause-café

11h15 – 12h00 : Conférence plénière :

- ***Pr. Pierre Déchelotte** : présentation autour du microbiote, santé, intestin*

12h00 – 12h45 : Déjeuner

12h45 – 13h45 : Session poster (9)

13h45 – 15h15 : Communications orales – Session 2 (6)

15h15 – 15h30 : Pause-café

15h30 – 16h30 : Table ronde sur le thème de « l'après-thèse » :

- ***Dr. Claire Grelle** : Responsable Enseignement Supérieur Recherche et Innovation à Évreux Portes de Normandie*
- ***Dr. Karim Atmani** : Chargé de Projets Scientifiques à la Division des Programmes d'Investissements de l'État à l'ANR*
- ***Dr. Bérénice Le Dieu-Lugon** : Chargée de Projet chez Sanofi*
- ***Dr. Ludovic Bretin** : Post-Doctorant à l'Institut de Chimie de Leiden aux Pays-Bas*

16h30 – 17h00 : Thesis project – Session 1 (6)

Mardi 18 Mai 2021

09h00 – 09h30 : Thesis project – Session 2 (6)

09h30 – 09h45 : Discours de Praxens et N2S :

- ***Mme Nadine Picard** : Directrice de Praxens*
- ***Dr. Ségolène Depayras** : Chargée de Projets et Développement chez Praxens*
- ***Dr. Esther Le Toquin** : R&D Project Manager chez N2S*

09h45 – 12h00 : Conférences plénières :

- **Dr. Isabelle Trinsoutrot-Gattin** : *présentation sur les microorganismes de l'environnement*
- **Pr. Marc Feuilloley** : *présentation sur le microbiote cutané*

12h00 – 12h45 : Déjeuner

12h45 – 14h30 : Communications orales – Session 3 (7)

14h30 – 15h30 : Session poster (8)

15h30 – 17h15 : Communications orales – Session 4 (7)

17h15 – 17h45 : Vote du jury et du publique pour la remise des prix, clôture des JED