



SympoLegio 2024

Programme

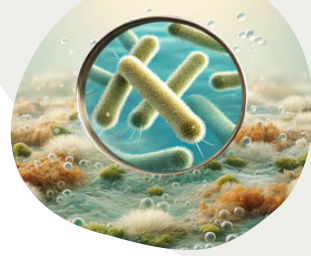


LUNDI 25 NOVEMBRE 2024 (SESSIONS EN FRANÇAIS)

08:45 – 09:40	Coffee welcome – registration
09:40 – 09:45	Ouverture des journées
09:45 – 11:00	Session 1: Epidemiology and surveillance Chairs: Christine Campese / Ghislaine Descours
09:45 – 10:15	Invited speaker – Christine CAMPESE (Santé Publique France, St Maurice) : Caractéristiques épidémiologiques des cas de légionellose en France et en Europe
10:15 – 10:35	Jean-Marc YVON (Sante publique France, CIRE Lyon) : Influence des caractéristiques de l'eau potable sur l'incidence de la légionellose en Auvergne-Rhône-Alpes
10:35 – 10:55	Audrey VANHOVE (UMR 5600, Saint-Etienne) : Dynamique des légionnelles du réservoir au robinet du consommateur dans la ville de Saint-Etienne
10:55 – 11:10	Thomas GUEUDET (Equipe hygiène et Laboratoire d'hygiène environnementale, hôpital de Colmar) : un lavabo d'eau froide à l'origine d'une légionellose ?
11:10 – 11:40	Poster session
11:40 – 12:40	Session 2: Clinical aspects – Legionella diversity Chairs: Yann Hechard / Nicolas Personnic
11:40 – 12:00	Christophe GINEVRA (CNR des Légionnelles, Lyon) : Genomics applied to <i>Legionella</i> surveillance
12:00 – 12:20	Marine IBRANOSYAN (Legiopath, CIRI, Lyon) : Acquisition <i>in vitro</i> de résistance à l'effet bactéricide du sérum par <i>Legionella</i>
12:30 – 14:30	Lunch – poster session
14:30 – 16:10	Session 3: Microbe – Environment interactions, one health, microbiota Chairs: Christophe Gilbert / Sophie Jarraud
14:30 – 14:50	Romain VILLEGER (Ecologie et Biologie des Interactions – UMR CNRS7267, Poitiers) : Implication du stress oxydant dans le processus d'infection de <i>Legionella pneumophila</i> chez son hôte amibien <i>Acanthamoeba castellanii</i>
14:50 – 15:10	Alexandre CREPIN (Ecologie et Biologie des Interactions – UMR CNRS7267, Poitiers) : La communication inter-espèce chez les légionnelles : les récepteurs orphelins chez <i>Legionella longbeachae</i>
15:10 – 15:30	Coralie ESPINASSE (Legiopath CIRI, Lyon) : Characterization of the susceptibility and adaptive mechanisms of <i>L. pneumophila</i> to triclosan
15:30 – 16:10	Parole aux industriels (5 min) <ul style="list-style-type: none">• Interscience, Iseline Sanséau : Automatisation du dénombrement des légionnelles sur boîte de Petri grâce à la gamme Scan Interscience."• QuidelOrtho, Sophie Jolly : Sofia2, une technologie d'immunofluorescence• Promega (Maxwell), Isabelle Prost : Détection et quantification rapide de <i>Legionella pneumophila</i> vivantes par une nouvelle approche de qPCR de viabilité• BioRad, Virginie Forestier : Legionella regulatory developments
16:10 – 16:45	Coffee break
16:45 – 18:30	Session 4: Environmental detection, anti-Legionella, Legionella prevention Chairs: Elisabeth Kay / Christophe Ginevra
16:45 – 17:15	Invited speaker – Matthieu RIVA (Ircelyon) : aspects de mesure en ligne gaz et aérosol
17:15 – 17:35	Lisa-May ALVAREZ (Aix-Marseille Université) : The effect of electromagnetic fields on <i>Legionella pneumophila</i> culturability
17:35 – 17:55	Claudio FARINA (Microbiology and virology laboratory, Bergamo, Italy) : La désinfection en continu avec la monochloramine : expérience de dix ans d'un hôpital italien
17:55 – 18:20	Parole aux industriels (5 min) <ul style="list-style-type: none">• Iddex, Philippe Rousselain : Legiolert une méthode de culture alternative éprouvée et normalisée• Aquafree, Emmanuel Soavi : Filtres réutilisables anti-légionnelles : une solution innovante et écologique étudiée par les Hospices Civils de Lyon• Aquatoools, Emmanuel Soavi & Julie Meuret : Sécurisation des points d'eau : Quand l'innovation rencontre la RSE ?• Sanipur, Stefano Melada : Sanikill et la monochloramine pour la prévention de la légionellose : la main de fer dans un gant de velours
19:00	Diner et soirée



Programme

MARDI 26 NOVEMBRE 2024 (SESSIONS EN ANGLAIS) 

09:00 – 10:30	Session 5: From genomics to imaging: predicting host-<i>Legionella</i> interactions Chairs: Patricia Doublet / Antje Flieger
09:00 – 09:30	Invited speaker – Lionel Guy (Uppsala University) : Evolution of Legionella: from infecting the first eukaryotes to in-patient adaptation to the human host
09:30 – 09:50	Elisabeth KAY (Legiopath, CIRI, Lyon): Distinct regulatory roles of three divergent Fis paralogs in orchestrating virulence gene expression in <i>Legionella pneumophila</i>
09:50 – 10:10	Iris DADOLE (PERSIST, CIRI, Lyon): Quantitative image analysis reveals the heterogeneous dynamics of intracellular antibiotic persisters
10:10 – 10:30	Pedro ESCOLL (Institut Pasteur, Paris): Predicting <i>Legionella pneumophila</i> infection of human macrophages in single cells using live-cell imaging and machine learning
10:30 – 11:00	Coffee break – Poster session
11:00 – 12:40	Session 6: Host – Microbe interactions / Immunology Chairs: Carmen Buchrieser / Aymelt Itzen
11:00 – 11:30	Invited speaker – Aymelt ITZEN (University Medical Centre Hamburg-Eppendorf): Analysis of Pathogen-Induced Post-translational Modifications in the Host
11:30 – 12:00	Invited speaker – Shaeri MUKHERJEE (University of California, USA): Turning pathogens into cell biology tools
12:00 – 12:20	Abdelrahim ZOUED (Legiopath, CIRI, Lyon): Molecular dialogue between <i>Legionella pneumophila</i> and its host during infection
12:20 – 14:00	Lunch and Poster session
14:00 – 16:00	Session 7: Host – Microbe interactions / Immunology – part 2 Chairs: Abdelrahim Zoued / Shaeri Mukherjee
14:00 – 14:30	Invited speaker – Antje FLIEGER (Robert Koch Institute): Ying and Yang: Activation and inhibition of <i>Legionella</i> virulence factors
14:30 – 14:50	Monica ROLANDO (Institut Pasteur, Paris): exploring epigenetic reprogramming by <i>Legionella pneumophila</i> during infection
14:50 – 15:10	Camille ALLAM (CH François Quesnay, Mantes-la-Jolie/Legiopath): Alterations of transcriptional immune profile and functional immune alterations in patients with severe Legionnaires' disease
15:10 – 15:15	Closing of the conference