

## Journée du GEFH

32e Réunion Annuelle du Groupe d'Etude Français des Helicobacter GEFH

**24 Janvier 2025**  
**Institut Pasteur – Auditorium François Jacob**  
**Paris 15**

### **8h30 Accueil-Café**

*Pr Christophe BURUCOA Président du GEFH, Ivo BONECA Institut Pasteur*

### **9h Conférences d'actualisation parcours clinique**

*Modérateurs : JD de Korwin, E Bèssède*

- Base Helite : un observatoire national des infections à *Helicobacter pylori*, *Frederic Helluwaert CH Annecy*
- Amélioration du traitement des infections à *Helicobacter pylori* chez l'enfant, *Kalliroy Kotilea Bruxelles*
- Antimicrobial Resistance Patterns of *Helicobacter pylori* strains in Portuguese children over time: the role of the National Reference Centre, *Monica Oleastro Lisbonne*

### **11h15 Pause café**

### **11h30 Communications sélectionnées**

*Modérateurs : E Touati, D Lamarque*

- **Philippe Lehours** Bilan 2024 des saisies dans le réseau Hélico-net : une première vision de l'épidémiologie récente en France
- **Hasna Boura** Prevalence of metronidazole resistance and *Helicobacter pylori* infection in Moroccan children : a cross-sectional study
- **Charazac Arthur** Cas pédiatrique d'une infection à *Helicobacter canis* : bactériémie persistante chez un enfant d'un mois
- **Philippe Lehours** Description des deux premiers cas humains d'infection à *Helicobacter zhangjianzhongii*, un nouvel *Helicobacter* proche de *H. canis*.
- **Elodie Poupin** Validation par méthode Delphi modifiée d'un questionnaire évaluant les connaissances, les attitudes et les pratiques des médecins en soins primaires dans la lutte contre l'infection à *Helicobacter pylori* en France

**12h30 Assemblée Générale**

**12h45 Déjeuner**

**14h Conférences d'actualisation parcours biologique**

*Modérateurs : S Trombert, F Mégraud*

- CagY protein of *Helicobacter pylori*, *Javier Torres Mexico*
- Biomarqueurs protéiques pour une détection précoce des cancers gastriques, *Eliette Touati Institut Pasteur Paris et Dominique Lamarque CHU Ambroise Paré, Boulogne Billancourt*
- Effects of *Helicobacter pylori* infection on intestinal microbiota, immunity and colorectal cancer risk, *Raquel Mejias-Luque Munich*

**16h00 pause café**

**16h15 Communications sélectionnées**

*Modérateurs D Moussata, P Lehours*

- **Claudie Perreau** Une bactériémie inattendue à *Helicobacter pylori* : apport du NGS pour confirmation du cas.
- **Flore Bernadette Diplo Techpé** Recherche de *Helicobacter pylori* et des gènes de résistance en routine à partir de biopsies gastriques à l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire : Bilan d'activités de 2019 à 2024
- **Maxime Pichon** Impact du status cagA sur le bactériome digestif des patients infectés par *Helicobacter pylori*.
- **Léo Gillet** Evaluation comparative de deux méthodes NGS d'étude du résistome et du virulome de *Helicobacter pylori* à partir de biopsies gastriques
- **Alexandra Hervé, Jouet A., Charrier H., Burucoa C., Pichon M.** Revue des mutations décrites comme associées à la résistance à la clarithromycine chez *Helicobacter pylori*.
- **Alexandra Hervé** Validation par mutagenèse dirigée des mutations décrites comme associées à la résistance aux antibiotiques de *Helicobacter pylori* : application à la Rifampicine
- **Bénéjat-Bruhl L** Evaluation des performances du kit de détection par PCR en temps réel VIASURE *Helicobacter pylori* de CerTest BIOTEC S.L.
- **Gallois E** Détermination d'un seuil de détection d'*Helicobacter pylori* et de sa résistance à la Clarithromycine par PCR temps réel multiplexe à partir de biopsie gastrique avec le kit RIDA®GENE *Helicobacter pylori* sur ELITE Ingenius

**17h30 Clôture de la journée**