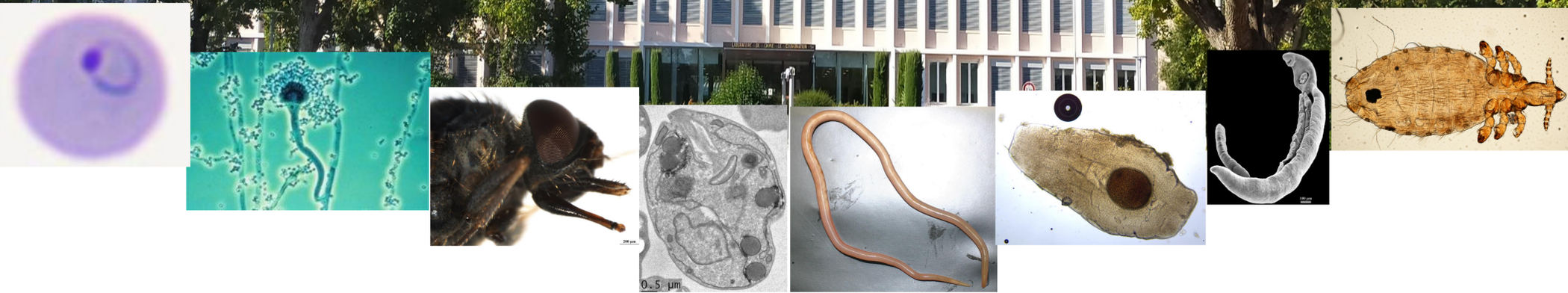


13èmes journées du CaPF

LCC, Toulouse 15-16 mai 2024



C'est avec grand plaisir que nous vous annonçons la tenue des
13èmes Journées du Consortium anti-Parasitaire et -Fongique (CaPF)
les 15 et 16 mai 2024, à Toulouse,

au Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS, dans le cadre du 50^{ème} anniversaire du LCC

Le Consortium Antiparasitaire et Antifongique, initié il y a plus de 15 ans, regroupe des chercheurs, enseignants-chercheurs, praticiens hospitaliers et doctorants passionnés par la recherche de nouvelles pistes de traitements des **maladies parasitaires et fongiques**, agissant directement sur le **pathogène** ou sur les **vecteurs** (dans le cas de maladies vectorisées). Le CaPF représente un formidable outil de partage de connaissances, de réelles opportunités de créer du lien et des collaborations au sein de notre communauté scientifique. Le Consortium regroupe **plus de 200 membres** provenant de la parasitologie, de la mycologie médicale, de la chimie médicinale et de l'industrie du médicament (humain et vétérinaire).

Ces journées rassemblent des académiques et des acteurs professionnels de l'innovation thérapeutique pour relever et accélérer le défi de la découverte de traitements plus spécifiques et mieux tolérés contre les parasitoses et les mycoses humaines et animales, dans un cadre propice aux échanges et aux collaborations.

Le thème retenu cette année, "**De la cible au médicament**", est fédérateur au sein du CaPF. Il s'inscrit dans le concept **One health** en incluant à la fois les candidats médicaments humains et/ou vétérinaires à visée antiparasitaire, antifongique et antivectorielle. Trois conférences plénières seront présentées par des scientifiques de renommée internationale, portant sur :

- les kinases de *Plasmodium* et de sa cellule-hôte, des cibles pour de nouveaux antipaludiques (Pr. **C. Doerig**, RMIT University, Melbourne, Australie),
- la chimie médicinale (Pr **G. Gasser**, Chimie ParisTech),
- l'innovation thérapeutique dans la lutte contre les insectes vecteurs ou parasites (Dr **T. Geurden**, Zoetis® Europe).

Une large place sera aussi laissée aux communications orales par les jeunes chercheurs et doctorants.

Le programme sélectionné par le comité scientifique permettra de mener des débats interactifs et fructueux, et de mettre en place ou de renforcer des collaborations scientifiques solides.



- Inscriptions : <https://capf-2024.sciencesconf.org/>
- Dates limites:
 - soumission des résumés : 25 mars 2024
 - inscription : 15 avril 2024
- Prix: 100 € HT

Comités d'organisation et scientifique:
Dr Françoise Benoit-Vical, Dr Anne Robert,
Dr Lucie Paloque, Dr Jean-Michel Augereau,
Dr Emilie Bouhsira, Dr Emmanuel Liénard,
Pr Philippe Jacquiet, Pr Alexis Valentin

