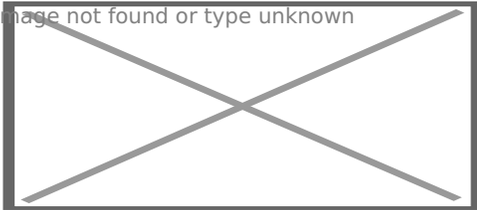


ESCAPE - EPIDÉMIOLOGIE ET CIRCULATION DES PARASITES DANS LES ENVIRONNEMENTS - UR 7510

Image not found or type unknown



Les travaux de l'UR 7510 combinent recherche

fondamentale et appliquée, et visent à clarifier l'épidémiologie des protozoaires *Cryptosporidium* et *Giardia*. L'analyse moléculaire approfondie de ces parasites est réalisée et corrélée aux données cliniques et de résistance aux antiparasitaires. L'exploration du rôle du microbiote intestinal (bactériome, fongioime) au cours et post-infection est également en développement au sein de l'équipe. D'autres thématiques sont abordées dans l'équipe telles que les kératites à *Acanthamoeba* et les kératites fongique (*Fusarium*).

[Plaquette de présentation de l'Escape](#)

[Rapport d'évaluation - Campagne HCERES HCERES 2016-2017 \(vague C\)](#)

Direction

Isabelle VILLENA

Direction adjointe

Loïc FAVENNEC

Infos pratiques

Rouen (Martainville)

loic.favennec@univ-rouen.fr

Tutelles

[Université de Rouen Normandie \(UFR santé\) – Université de Reims Champagne-Ardenne](#)

Fédérations

[Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale \(IRIB, FED4220\)](#)

Ecoles doctorales

[ED497 – Normande de Biologie Intégrative, santé, environnement \(NBISE\)](#)

En savoir plus sur l'ESCAPE

Production scientifique

► Publications

Portail HAL : <https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/CORIA>

Services

► Equipements

- Droplet PCR
- QiAXCEL advanced
- QiaCube Connect (fully automated purification of nucleic acids and proteins)
- Fast Prep 25 5G
- BagMixer Interscience
- Isolate ® Semi-Automated Bead Recovery System
- Nanodrop
- MinION Oxford nanopore technologies

Mots-clés / keywords

Protozooses en santé humaine

PROTOZOAIRES (*Toxoplasma*, *Cryptosporidium* et *Giardia*), PATHOGENIE, RESISTANCE MEDICAMENTEUSE, VIRULENCE, PROTOZOSES ALIMENTAIRES ET ENVIRONNEMENTALES, CIRCULATION DES AGENTS INFECTIEUX, « UNE SEULE SANTE », EPIDEMIOSURVEILLANCE, ZONOSSES

Protozoa in human health

PROTOZOA (*Toxoplasma*, *Cryptosporidium* and *Giardia*), PATHOGENESIS, DRUG RESISTANCE, VIRULENCE, FOOD AND ENVIRONMENTAL PROTOZOSES, CIRCULATION OF INFECTIOUS AGENTS, ONE HEALTH, EPIDEMIOSURVEILLANCE, ZONOSSES

Publié le : 2024-10-25 10:58:54