

JOURNÉE THÉMATIQUE
MARDI 26 MAI 2026
NOVOTEL - TOURS



NOUVELLES APPROCHES THÉRAPEUTIQUES AU SERVICE DE LA LUTTE CONTRE LES PARASITES RÉSISTANTS DE L'ANIMAL À L'HOMME



Comité d'organisation :

Mickaël Riou, Julie Tottey, Françoise Bussière, Fotini Koutroumpa, Guillaume Desoubieux et Céline Reynaud

INRAE

CHRU
HÔPITAUX DE TOURS

université
de TOURS

Sponsors :

Loire
Val-Health

PLATE-FORME
PFIE
D'INFORMATIQUE EXPÉRIMENTALE



FRANCE
2030

anr
agence nationale
de la recherche

EMERG'IN

invenesis
A BIOSCIENCE COMPANY

MS Labors

PROGRAMME



26 MAI 2026

Horaires	Journée hybride: Lien à venir Lien d'inscription: https://inscription-JT-SFP
9h-9h30	Accueil des participants
9h30-9h45	Mots d'accueil
Session 1:	Résistance et antiparasitaires
9h45-10h30	Julie Petermann (ENVT)
10h30-11h00	Guillaume Desoubieux (CHU)
11h00-11h30	Cédric Neveu (INRAE)
11h30-12h00	Cédric Neveu (INRAE) le retour!
12h00-13h30	Déjeuner
Session 2:	Parasites et thérapeutiques
13h30-14h15	Lucie Paloque (LLC)
14h15-14h45	Françoise Bussière (INRAE)
14h45-15h15	Fotini Koutroumpa (INRAE)
15h15-15h45	Isabelle Dimier-Poisson (Univ. Tours)
15h45-16h00	Pause café
16h00-16h30	Anne di Tommaso (Univ. Tours)
16h30-16h45	Discussion générale
16h45-17h00	Mot de la fin...



JOURNÉE THÉMATIQUE SFP

NOUVELLES APPROCHES THÉRAPEUTIQUES AU SERVICE DE LA LUTTE CONTRE LES PARASITES RÉSI- STANTS DE L'ANIMAL À L'HOMME

26 MAI 2026 – NOVOTEL - TOURS

PROGRAMME

Journée hybride: [Lien à venir](#)
Lien d'inscription: <https://inscription-JT-SFP>

9h-9h30

Accueil des participants

9h30-9h45

Mots d'accueil

Session 1:

Résistance et antiparasitaires

9h45-10h30

Julie Petermann (ENVT) Introduction d'un nouveau médicament dans un schéma thérapeutique en contexte de résistance : enseignement d'un échec dans un élevage de brebis laitières

10h30-11h00

Guillaume Desoubieux (CHU) Quand les anti-parasitaires échouent : gérer les résistances et les échappements thérapeutiques, à travers quelques exemples issus de la pratique médicale.

11h00-11h30

Cédric Neveu (INRAE) La technologie ALMA/MTA, une nouvelle approche pour le diagnostic de la résistance aux anthelminthiques

11h30-12h00

Cédric Neveu (INRAE) Quels anthelminthiques pour la gestion des multirésistances chez les nématodes parasites ?

12h00-13h30

Déjeuner

Session 2:

Parasites et thérapeutiques

13h30-14h15

Lucie Paloque (LLC) Développement de nouvelles molécules antipaludiques dans un contexte de résistance de *Plasmodium falciparum* aux artémisinines

14h15-14h45

Françoise Bussière (INRAE) Impact du microbiote dans la sévérité de la pathologie associée à l'infection par *E. tenella*

14h45-15h15

Fotini Koutroumpa (INRAE) Les odeurs au service des méthodes alternatives et préventives des infestations d'animaux par les arthropodes

15h15-15h45

Isabelle Dimier-Poisson (Univ. Tours) Vaccination nasale contre les parasitoses : du vaccin anti-toxoplasmose aux perspectives pour la besnoitiose et le paludisme

15h45-16h00

Pause café

16h00-16h30

Anne di Tommaso (Univ. Tours) *Neospora caninum* : nouvel ennemi du cancer !

16h30-16h45

Discussion générale

16h45-17h00

Mot de la fin...