

COLLOQUE DU RFMTN

15 JUIN 2022 - 13H - 16H30 (CET)
PARIS / VIRTUEL



Réseau MTN Francophone

PROGRAMME

Le chien, réservoir de pathogènes zoonotiques à travers le monde ?



© Photo : Michel de Garine-Wichatitsky

Comité d'organisation du colloque :

Michel de Garine-Wichatitsky, Patrice Debré,
Koussai Dellagi, Serge Morand, Philippe
Solano, Tomwesso Tchangbalarang, Angelica
Tellier-Terawaki, Etienne Waleckx

INSCRIVEZ-VOUS

Inscription gratuite mais obligatoire



aviesan
alliance nationale
pour les sciences de la vie et de la santé

ITMO I3M

LES ORATEURS



Morgane OLLIVIER • Université de Rennes 1

3 années de thèse en génomique comparée (INRA de Rennes) avant de devenir, en 2010, ATER à l'ENS de Lyon au sein de l'équipe « Paléogénomique et Évolution moléculaire » à l'Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL)- puis recrutement en tant que MCF en 2012 à l'ENS de Lyon. Depuis 2010 je me suis consacrée à la paléogénomique avec comme thématique principale la domestication du chien et ce par des approches moléculaires diachroniques à travers l'Eurasie. En 2017 je rejoins le laboratoire ECOBIO, toujours comme MCF, où, en parallèle de mes travaux sur la domestication du chien, je développe des projets en lien avec l'évaluation diachronique de l'impact des pressions environnementales et anthropiques sur la biodiversité au cours de la transition Néolithique par l'apport de l'ADN sédimentaire ancien.



Bernadette ABELA-RIDDER • Organisation mondiale de la santé

Dr Bernadette Abela-Ridder travaille au département de lutte contre les maladies tropicales négligées (MTN) de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) en tant que responsable des maladies zoonotiques négligées et des MTN ayant une interface homme-animal. Elle était membre du groupe de rédaction principal de la nouvelle feuille de route sur les MTN et est étroitement impliquée dans l'avancement des domaines de travail communs avec d'autres acteurs mondiaux de la santé et au-delà.

Bernadette est épidémiologiste vétérinaire de formation et a travaillé auparavant au Département de la sécurité alimentaire et des zoonoses de l'OMS, pour la Food and Drug Administration américaine sur la biorésistance, pour l'Institut de recherche pour le développement (IRD) au Cameroun sur l'émergence de nouveaux virus dans la nature, pour FAO sur la santé publique vétérinaire, et dans la pratique vétérinaire.



Michel DE GARINE-WICHATITSKY • Cirad, Kasetsart University, Thaïlande

Michel de Garine-Wichatitsky est né en 1967, et a grandi en zone rurale du Béarn (Sud-Ouest de la France), avant d'entreprendre des études supérieures en classe préparatoire vétérinaire à Bordeaux. Il poursuit ses études vétérinaires à Maisons-Alfort (DMV 1995), et se spécialise en productions animales et pathologie animale en zones tropicales (DESS et CES 1993). Il entreprend ensuite des études universitaires en écologie et évolution à Montpellier (DEA 1994, Thèse 1999 et HDR en 2014).

Il est recruté en 1999 par le CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche), au sein duquel il acquiert une longue expérience de recherche et d'enseignement supérieur en partenariat dans de nombreux pays d'Europe, Asie du SE (Thaïlande, Indonésie, Laos, Cambodge), Afrique australe (Zimbabwe, Afrique du Sud, Malawi, Botswana) et du Pacifique (Nouvelle-Calédonie, Australie, Vanuatu). Il a été successivement affecté en tant que chercheur expatrié pour mener des projets sur la faune sauvage et le bétail en Nouvelle-Calédonie (2000-2006) puis au Zimbabwe (2007-2016). Depuis 2016, il est accueilli à l'Université de Kasetsart à Bangkok (Thaïlande), impliqué dans plusieurs projets de recherche-action et des activités de formation supérieure en écologie et épidémiologie animales en Asie du Sud-Est.

Dès ses premiers travaux de recherche en parasitologie et écologie, Michel de Garine-Wichatitsky a exprimé un intérêt scientifique pour des sujets divers et une volonté constante de franchir les frontières entre disciplines. Son centre d'intérêt principal est l'étude et la gestion des interfaces faune-bétail-homme, appréhendées au travers d'approches systémiques, multidisciplinaires et participatives.



Eric DUMONTEIL • Université de Tulane, Nouvelle Orléans, Louisiane, Etats-Unis

Les recherches d'Eric Dumonteil se centrent sur le développement d'outils et de stratégies de contrôle de la maladie de Chagas et autres maladies tropicales négligées. Cela inclut des travaux sur l'écologie des vecteurs et leur contrôle, l'épidémiologie de la transmission, les mécanismes pathologiques de l'infection, et le développement de test diagnostiques, de traitements et de vaccins. Il est docteur en biochimie et biophysique de l'Université de Caroline du Nord aux USA.



Jean-Philippe CHIPPAUX • Institut de recherche pour le développement (UMR 216-MERIT)

Médecin, entomologiste médical et microbiologiste, spécialiste en santé publique, Jean-Philippe Chippaux a étudié la transmission et la prise en charge des maladies tropicales, notamment les maladies tropicales négligées en vue de développer des médicaments ou des vaccins efficaces et bien tolérés pour une utilisation à large échelle ou dans les centres de santé isolés.

Recruté à l'ORSTOM en 1984, sa première affectation au Bénin (1985-1989) concernait la transmission du paludisme lagunaire et celle de la dracunculose ; à ce titre, il a participé au lancement du programme mondial d'éradication du ver de Guinée.

Le reste de sa carrière s'est déroulée en Afrique subsaharienne et en Amérique du Sud, notamment au Cameroun (1989-1994) sur le dépistage de l'onchocercose et de la loase et leur traitement par l'ivermectine, au Niger (1994-2000) sur les vaccinations contre les méningites et le contrôle à large échelle des schistosomoses, au Sénégal (2000-2005) où il a dirigé le système de suivi démographique de Niakhar, en Bolivie (2005-2008) sur le contrôle de la maladie de Chagas congénitale et au Bénin (2010-2017) pour le développement du candidat vaccin VAR2CSA contre le paludisme placentaire. Il a terminé sa carrière au Centre de Recherche Translationnelle de l'Institut Pasteur de Paris sur la prise en charge des envenimements et le développement d'antivenins.



Alain FONTBONNE • Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort

Alain Fontbonne est un ancien Interne de l'Ecole Vétérinaire d'Alfort et l'ancien Président de la Société Européenne d'étude de la Reproduction des Petits Animaux (EVSSAR – European Veterinary Society for Small Animal Reproduction). Spécialiste diplômé du Collège Européen de Reproduction Animale (ECAR – European College of Animal Reproduction), il a fondé à l'ENVA le Centre d'Etude en Reproduction des Carnivores (CERCA) et est l'auteur d'un rapport ministériel sur l'Élevage du chien et du chat en France.

Suivez le colloque :

EN PRESENTIEL

Salles Trocadéro-Paris, BioPark
8, rue de la Croix Jarry, 75013 Paris

A DISTANCE

Recevez le lien de la visioconférence
en vous inscrivant avant le colloque.

[Inscription](#) gratuite mais obligatoire

PROGRAMME

PRESENTATION		INTERVENANTS
13h00 – 13h10	Ouverture du colloque	<i>Philippe Solano (IRD)</i>
13h10 – 13h30	Des milliers d'années de relation homme-chien : mettre en lumière les changements biologiques liés aux transitions culturelles	<i>Morgane Ollivier (Université de Rennes 1)</i>
13h30 – 13h50	Programmes de l'OMS sur les zoonoses impliquant les chiens	<i>Bernadette Abela-Ridder (OMS)</i>
13h50 – 14h50	Travaux sur les réservoirs canins par région	
13h50	<ul style="list-style-type: none">Asie du Sud-Est Revisiter le rôle du chien dans l'épidémiologie des zoonoses par des approches écologiques et socio-culturelles : illustrations d'Asie du Sud-Est	<i>Michel de Garine-Wichatitsky (Cirad, Kasetsart University)</i>
14h10	<ul style="list-style-type: none">Amérique latine Le chien comme réservoir de la maladie de Chagas	<i>Eric Dumonteil (Université de Tulane)</i>
14h30	<ul style="list-style-type: none">Afrique subsaharienne Rôle du chien dans la résilience de la dracunculose	<i>Jean-Philippe Chippaux (IRD)</i>
14h50 – 15h10	Contrôle de la reproduction dans les populations canines par des méthodes médicales ou non	<i>Alain Fontbonne (Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort)</i>
15h10 – 15h30	Pause	
15h30 – 16h15	Table ronde <ul style="list-style-type: none">Session de questions/réponsesPossibilités de projets collaboratifs	<i>Tous les intervenants</i> Modération : <i>Koussai Dellagi (Institut Pasteur)</i> <i>Serge Morand (Cirad)</i>
16h15 – 16h30	Clôture du colloque	<i>Patrice Debré (Inserm)</i> <i>Etienne Waleckx (IRD)</i>

Contact : angelica.tellier-terawaki@inserm.fr