

30
AVRIL
2026
13H - 14H
(HEURE DE PARIS)

SAVE THE DATE !

Webinaire

Les efforts de DNDi pour répondre aux besoins des populations négligées

Laurent Fraisse, Junior Matangila, Ivan Scandale et Alexandra Solomos

DNDi est une **organisation de recherche et développement (R&D) à but non lucratif** qui se consacre à répondre aux besoins des **populations négligées**, en développant des **traitements innovants et accessibles** pour des maladies telles que la **trypanosomiase humaine africaine (THA)**, la **leishmaniose** et les infections causées par les **helminthes**.

Face à des défis de santé publique souvent ignorés, DNDi s'emploie à surmonter les obstacles liés à la recherche et au développement de médicaments, en **collaborant avec des partenaires du monde entier** (industrie pharmaceutique, instituts de recherche, universités...). Nos intervenants partageront, lors de ce webinaire, leurs **connaissances et leurs expériences sur ces trois maladies** et les efforts déployés pour améliorer le quotidien des personnes touchées.

Inserm

La science pour la santé
From science to health

Inserm Institut thématique Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie



Laurent Fraisse a rejoint DNDI en 2019 en tant que **Directeur Recherche & Développement et membre de l'équipe exécutive**. Diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie de Rennes (France) avec une spécialisation en biochimie, il a ensuite obtenu un doctorat (PhD) en biotechnologie à l'Institut national polytechnique de Toulouse.

Il possède une solide expérience dans l'**industrie pharmaceutique et la biotechnologie**. Il a notamment dirigé des activités de R&D au sein de grandes entreprises pharmaceutiques telles que **Sanofi et Evotec**, et a également présidé le **Strategic Governing Group de la Fédération européenne des industries et associations pharmaceutiques (EFPIA)** dédié aux maladies infectieuses.



Junior Matangila est **médecin et spécialiste en médecine tropicale**. Il a effectué sa formation médicale à l'Université de Kinshasa, en République démocratique du Congo, puis a poursuivi ses études avec un Master of Science en biologie moléculaire « One Health » à l'Université d'Agriculture de Sokoine, en Tanzanie, avant d'obtenir un doctorat en prévention du paludisme à l'Université d'Anvers, en Belgique.

Son expertise s'inscrit dans le domaine des **maladies infectieuses tropicales**, avec une contribution forte à divers projets de recherche portant sur des maladies telles que le **paludisme et la trypanosomiase**, ainsi qu'à des études liées aux **vaccins contre Ebola et aux essais cliniques sur la COVID-19**. Il a également exercé des **activités d'enseignement à l'Université de Kinshasa**, afin de partager son expertise en médecine tropicale avec la nouvelle génération de professionnels de santé.



Ivan Scandale a rejoint DNDi en 2008 et dirige depuis 2026 le **programme Vers parasites**. Au fil des années, il a été responsable de projets allant du **criblage précoce aux phases précliniques avancées**. Il a notamment contribué à la découverte et au développement de **l'acoziborole** pour le traitement de la maladie du sommeil, et a mis en place un **programme de découverte sur les filarioses**, qui a permis de constituer un petit pipeline de candidats cliniques.

Avant de rejoindre DNDi, Ivan a travaillé comme scientifique en R&D chez **TRB Chemedica**, une entreprise pharmaceutique suisse dans les domaines de l'ophtalmologie, de la rhumatologie et de la neurologie.

Ivan est diplômé en génie chimique de l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) et en chimie industrielle de l'Université de Gênes.



Diplômée d'un Master en biologie de l'Université de Genève, avec une spécialisation en endocrinologie, **Alexandra Solomos** possède plus de quinze ans d'expérience internationale en **recherche clinique et en développement de médicaments**.

Depuis son arrivée chez DNDi en 2014, elle s'est spécialisée dans la conception et la **conduite d'essais cliniques de phases II à IV en Afrique et en Asie du Sud**, en particulier dans le domaine des **maladies infectieuses et tropicales négligées**. Elle a contribué au développement de nouveaux traitements contre la **leishmaniose viscérale**, renforçant les collaborations avec les partenaires de DNDi dans les régions endémiques.