

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



Paris, le 26 septembre 2014

Deux nouveaux directeurs d'Institut Thématique Multi-Organisme (ITMO) viennent d'être nommés en conseil d'Aviesan le 24 septembre.



© Inca

Le Professeur François Sigaux est nommé à la direction de l'Institut Thématique Multi-Organisme "Cancer". Il succède à Fabien Calvo. L'ITMO "Cancer" rassemble l'ensemble des équipes de recherche travaillant sur cette pathologie aussi fréquente que complexe.

Professeur des universités-praticien hospitalier (PU-PH) à l'Université Paris Diderot, François Sigaux est chef de service d'hématologie biologique de l'Hôpital Saint-Louis. Ancien Président de la Société Française d'Hématologie, il a dirigé l'école Doctorale Biologie et Biotechnologie, et occupé les fonctions de directeur de l'Institut Universitaire d'Hématologie, de directeur d'unité Inserm, de vice-président de l'Institut Curie et président du Cancéropôle Île-de-France. Il est directeur de la Recherche et de l'Innovation de l'Institut National du Cancer (INCa).



© CNRS

Dominique Giorgi est nommé à la direction de l'Institut Thématique Multi-Organisme "Génétique bioinformatique". Il succède à Thierry Grange. Les domaines rattachés à l'ITMO "Génétique, génomique, bioinformatique" couvrent la génétique et la génomique de tous les organismes vivants, depuis les virus, les microorganismes, les plantes jusqu'à l'homme.

Directeur de recherche au CNRS, Dominique Giorgi est directeur adjoint scientifique de l'INSB en charge du domaine "Organisation, expression et évolution des génomes, bio-informatique et biologie des systèmes". Il est co-responsable de l'équipe "Microtubules et cycle cellulaire" au sein du département "Bases Moléculaires de Pathologies Humaines" à l'Institut de Génétique Humaine (IGH) de Montpellier.

Contact presse:

presse@inserm.fr





























