

Mini CV des orateurs

Florence MEA



Florence Méa est Directrice générale adjointe de l'IFCE depuis 2019. Docteur en pharmacie, elle a commencé sa carrière à l'INRA de Nouzilly et est titulaire d'une habilitation à diriger les recherches (HDR). Elle a rejoint le Ministère de l'agriculture en 2009 aux Haras nationaux, puis en 2015 comme cheffe du bureau des viandes et des productions animales et en 2017 comme Directrice adjointe de l'Agence bio.

Pierre PRÉAUD



Pierre Préaud est ingénieur agronome de l'INAPG depuis 1991. Après avoir été consultant en systèmes d'information, il a été directeur de sites à France Galop de 1997 à 2010, puis directeur de l'entreprise LEFEVRE en restauration du patrimoine. Depuis 2013, il est secrétaire général de la Fédération Nationale des Courses Hippiques (FNCH). Il a notamment été à l'initiative du plan d'action « RaceAndCare » en faveur du bien-être du cheval de course.

Stéphane PRONOST

Stéphane Pronost est virologue, chef de l'unité "mécanismes infectieux et émergences" et directeur-adjoint du pôle recherche du LABÉO, pôle d'analyses et de recherche de Normandie ; chercheur au sein de l'unité BIOTARGEN Université de Caen Normandie, Membre du Conseil Scientifique de la Société Française de Virologie et expert ESFA (Autorité Européenne de Sécurité des Aliments) pour la rhinopneumonie Equine.

Ludovic ORLANDO

Ludovic est né 1977, cette même année où la molécule d'ADN a été séquencée pour la première fois. Normalien, il a défendu son travail de thèse en 2003 à l'Université de Lyon 1, vingt ans après que la première molécule d'ADN d'un organisme disparu a été décryptée et a dédié sa carrière à l'étude des ADN ancien depuis. Il a exercé comme Maître de Conférences à l'École Normale Supérieure de Lyon en 2006 et a rejoint le Centre for GeoGenetics de l'université de Copenhague comme Professeur d'Archéologie moléculaire en 2010, année où il lança son propre groupe de recherches. De retour en France depuis 2016, il dirige aujourd'hui le Centre d'Anthropobiologie et de Génomique de Toulouse, un centre multidisciplinaire qu'il a bâti en 2020 pour mieux comprendre notre histoire évolutive globale à l'aide des outils de l'Anthropobiologie, de l'Archéologie, des sciences de l'Évolution et de la Génomique. Parmi ses travaux les plus connus figurent le séquençage d'un des génomes les plus vieux au monde, la caractérisation du premier épigénome et la découverte du berceau de la domestication du cheval. Il est l'auteur de près de 200 articles scientifiques et de plusieurs ouvrages, et son travail est soutenu par de nombreux organismes, dont le prestigieux Conseil Européen pour la Recherche (ERC).