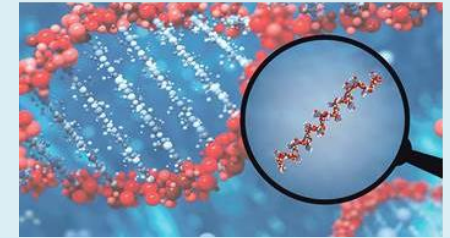


Minicolloque : MicroARN extracellulaires en santé humaine, animale et végétale

Jeudi 11 avril 2019 – 14h à 18h

Salle Roger Monier – Pavillon de Recherche n°2

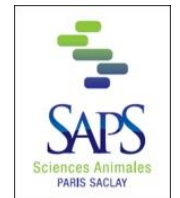
Gustave Roussy - 39 rue Camille Desmoulins - Villejuif



- 14h : accueil des participants (Pierre Busson, Corinne Cotinot)
- 14h05 – 15h : actualités des instruments et des technologies de détection : B. Ducos et M. Delagrangue (ENS-Ulm), V. Lacoste-Mienville (Nanostring), G. Fournier (Biorad)
- 15h05 – 16h10 : Bilan de l'étude Tracomir (étude comparative des méthodes de détection des microARN dans les liquides biologiques d'origine humaine, animale et végétale). F. Le Provost (SAPS, INRA Jouy), E. Barrey (SAPS, INRA Jouy), P. Busson (Gustave Roussy), L. Galio (SAPS, INRA Jouy), MN Dieudonné (UVSQ), Frédéric Chauffour (IJPB, INRA Versailles)
- 16h15 – 16h40 : pause café
- 16h45 : Table ronde : « ARN et vésicules extra-cellulaires : véhicules d'informations génétiques et sources de biomarqueurs ». F. Dautry (ENS Cachan) - A. Marchais (Gustave Roussy) - L. Rajjou (AgroParis-tech) - C. Rogel-Gaillard (INRA, Jouy) – G. Van Niel (IPNP, Paris)



Département des Sciences de la Vie UPSay



Contacts : Corinne Cotinot (corinne.cotinot@inra.fr) - Pierre Busson (pierre.busson@gustaveroussy.fr)