



## Programme Journée des Laboratoires

### Partie 1/ Présentation des différentes structures de recherches : de 08h30 à 11h30

08h30 : Ouverture de la manifestation

08h35 : Allocution de la Présidente de l'AJC, Dr. Syndia SADIKALAY



08h40 : Dr. Marc ROMANA, Chargé de recherche, UMR S1134 - Institut National de la Santé Et de la Recherche Médicale (INSERM)



09h00 : Pr. Olivier HUE, Professeur des Universités, UFR STAPS - Adaptations au Climat Tropical, Exercices et Santé (ACTES) ; Présentation collective : Pr. O.Hue et autres membres du laboratoire



09h20 : Dr. Thomas FORISSIER, MCF en Didactique des sciences, INSPÉ - Centre de Recherches et de Ressources en Éducation et Formation (CRREF)



09h40 : Dr. Malika RENÉ-TROUILLEFOU , MCF biochimie, UFR SEN, responsable Biologie des organismes et des écosystèmes aquatiques (BORÉA-UA) ; Présentation collective : Dr. M. RENÉ-TROUILLEFOU et autres membres du laboratoire



10h00 : Mme Eliane FALCO, Coordinatrice interrégionale de la formation des usagers – Bibliothèque Universitaire (BU)



10h20 : M. Sébastien DEROUSSI, Directeur technique - Observatoire Volcanologique et Sismologique de Guadeloupe (OVSG)



10h40 : Pr. Philippe THOMAS, Professeur des Universités, UFR SEN - Groupe de Technologie des Surfaces et Interfaces (GTSI) ; Présentation collective : Pr. P. THOMAS et autres membres du laboratoire



11h00 : Pr. Alain MAURIN, Professeur de Sciences Économiques, UFR SJE - Centre de Recherche en Économie et Droit du Développement Insulaire (CREDDI)



11h20 : Pr. Pascal POULLET, Professeur en mathématiques, UFR SEN - Centre Commun de Calcul Intensif (C3I) ; Présentation : M. Raphaël PASQUIER, ingénieur en calcul scientifique.



## Partie 2/ Présentation de posters portant sur les travaux de recherches d'étudiantes de Master 2 et d'une doctorante

14h00 : Vanessa HATCHI, étudiante Master 2 - ACTES - Influence de la musique et du tempo musical sur la performance sous-maximale de pédalage en climat tropical ;

14h10 : Cassandra DESPLAN, étudiante Master 2 - INSERM - Analyse des microparticules plaquettaires enrichies en interleukine 1 $\beta$  bioactive dans la drépanocytose ;

14h20 : Karen ZIG, Doctorante - LAMIA - Analyse et traitement d'image médicale.

14h30: Allocution de clôture de la Manifestation par M. Yoan DEBAUD, doctorant en Physique et trésorier de l'AJC.

### **\*Lien Zoom**

Pour assister à l'événement, vous pourrez vous connecter via le lien zoom suivant:

<https://univ-antilles-fr.zoom.us/j/93714149123?pwd=YmJpWnp2dm9GcGJ6anB2UWR0Y1FJZz09>

ID de réunion : 937 1414 9123

Code secret : 123103

Une seule touche sur l'appareil mobile

+13017158592,,93714149123#,,,,\*123103# États-Unis (Washington DC)

+13126266799,,93714149123#,,,,\*123103# États-Unis (Chicago)

Composez un numéro en fonction de votre emplacement

+1 301 715 8592 États-Unis (Washington DC)

+1 312 626 6799 États-Unis (Chicago)

+1 346 248 7799 États-Unis (Houston)

+1 669 900 6833 États-Unis (San Jose)

+1 929 205 6099 États-Unis (New York)

+1 253 215 8782 États-Unis (Tacoma)

ID de réunion : 937 1414 9123

Code secret : 123103

En comptant sur votre présence.

Le bureau de l'AJC en Guadeloupe

Dr. Syndia SADIKALAY, *Présidente de l'AJC*, Docteure en Physiologie et biologie des organismes

M. Suly RAMBINAISING, *Vice-Président de l'AJC*, Doctorant en Chimie

M. Yoan DEBAUD, *Trésorier*, Doctorant en Physique

Mme Sandra ROCHE, *Secrétaire*, Doctorante en Chimie

Dr. Barbara TACITE, *Membre consultant*, Docteure et MCFC en Droit privé