

02 LUNDI

Conférence
Approche métagénomique pour étudier la circulation de la résistance aux antimicrobiens au Cambodge

Dr. Juliette Hayer, IRD

Bat. 36, A. 02

09h30

Conférence
FAIR et re-FAIR : le besoin d'une science transparente

Dr. Jacques Dainat, IRD

Bat. 7, A. Dumontet

Conférence

10h30
Les logiciels vertueux

Bat. 36, A. 02

Dr. Alban Mancheron, LIRMM

13h45
Conférence
Exploiter les modifications chimiques de l'ARN comme biomarqueurs

Dr. Éric Rivals, HDR LIRMM

Bat. 36, A. 02

14h00
Atelier

Droit des étudiants

Maître Mireille Mancheron,
Avocate au barreau de
Montpellier

Bat. 36, 103

Escape Game
Compte à rebours

Bat. 36, 101

14h00

Escape Game

Code Z, le vaccin perdu

Bat. 36, 102

Session Posters
Atelier

Bat. 7, Hall 1er étage

15h00

Pixi : la reproductibilité à portée de main

Bat. 36, 201

Raphaël Ribes, M2 bioinformatique UM

17h00

Atelier

Pixi : la reproductibilité à portée de main

Atelier

03 MARDI

Conférence

Bioinformatique appliquée aux produits pharmaceutiques

Pharm.D. Camille Novo &
Najat Amoukou,
Pathoquest

Bat. 36, A. 02

09h30

Conférence

La génomique comparative des chromosomes sexuels des palmiers : de la recherche fondamentale vers l'application dans les pays du Sud

Dr. Frédérique Aberlenc,
IRD

Bat. 7, A. Dumontet

Conférence
La diversité des langages de programmation en bioinformatique

Bat. 36, A.02

Dr. Iago Bonici, ISEM

10h30

Conférence

Parcourir et analyser le web des affirmations avec ClaimsKG : caractéristiques, biais et évolution des affirmations vérifiées

Dr. Konstantin Todorov,
LIRMM

Bat. 36, A. 02

Conférence

Interview : le recrutement en bioinformatique

Pr. Anna-Sophie Fiston-Lavier, SFBI
Charles Van Goethem, Bioinfodiaq
Bellem Ali Mehdi, APEC

Bat. 7, A. Dumontet

13h45

Atelier

Pixi : la reproductibilité à portée de main

Bat. 36, 201

Raphaël Ribes, M2 bioinformatique UM

Escape Game

Compte à rebours

Bat. 36, 101

Escape Game

Code Z, le vaccin perdu

Bat. 36, 102

14h00

Session Posters

Bat. 7, Hall 1er étage

15h00

Conférence

Intelligence artificielle générative informée par la physique : défis et opportunités

Bat. 7, A. Dumontet

Pr. Ovidiu Rădulescu, HDR LPHI

MONTPELLIER OMICS DAYS

MOD
14ème édition

Nous rejoindre

PLACE EUGÈNE BATAILLON,
34090 MONTPELLIER

Nous trouver

BÂTIMENT 7 ●

BÂTIMENT 36 ●

Inscription en ligne

montpellier-omics-days.fr

