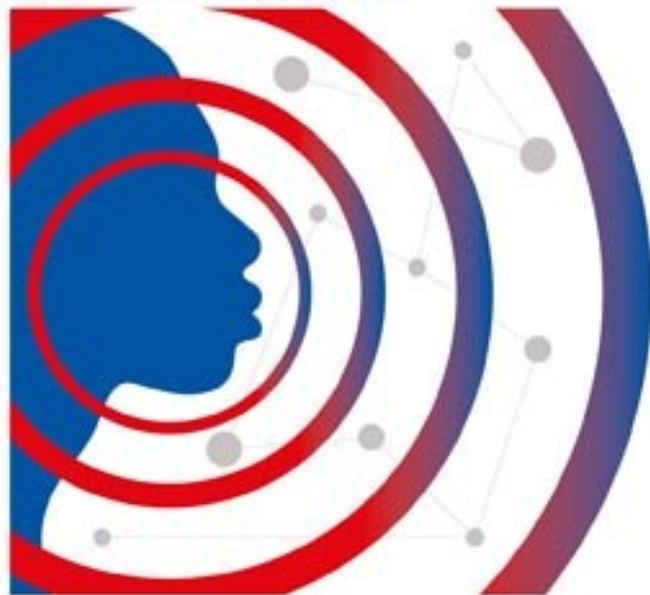


XXVII^e ACTUALITÉS DU PHARO 2022

5, 6 & 7 OCTOBRE 2022
MARSEILLE



**ALERTE ET RÉPONSE
FACE AUX CRISES SANITAIRES :**
PLACE DES SYSTÈMES D'INFORMATION
DANS LES PAYS DU SUD



CONFÉRENCES INAUGURALES
Anne-Marie Moulin
Créer histoire et philosophie des systèmes :
cycles de émergences ?
Antoine Flahault
Le veille sanitaire à l'épreuve de la pandémie
de Covid-19

Pour s'inscrire :
Jean-Louis Fryd@wanadoo.fr
Informations :
http://www.gispe.org/fr/actus_2022.html



Actualités du Pharo 2022

Marseille, La Timone

5,6 et 7 octobre 2022

Vous voyez actuellement l'écran de Stéphanie Meyer Options d'affichage

Phase 1 VLA1553-101: study design

Observer-blinded, randomized, multicenter, dose-escalation study

- Dosage: 3.2×10^3 TCID₅₀ (0.1ml), 3.2×10^4 TCID₅₀ (1ml), 3.2×10^5 TCID₅₀ (1ml) adjusted by volume, liquid formulation
- Immunization route: i.m.
- Serological assay: μ NT50 – target strain VLA1553

The diagram illustrates the study design across three parts. Part A includes Study Arm L (Dose: 3.2×10^3 / 0.1mL, N=30), Study Arm M (Dose: 3.2×10^4 / 1mL, N=30), and Study Arm H (Dose: 3.2×10^5 / 1mL, N=60). Part B includes Study Arm H1 (N=30) and Study Arm H2 (N=30). Part C includes Study Arm H1 (N=30) and Study Arm H2 (N=30). Visits are marked at Day/M -21, 0, 1 A/B/C, 2, 84/M3, 3, 180/S6, M7, 4 A/B/C/D, M12, and M13, 5 A/B/C/D. A note indicates re-vaccination at Month 6 or 12 with the highest dose, and a safety note mentions monitoring on Days 63/714 post-vaccination.

1 Wesseling et al. 2020, Lancet Infect Dis 20:1193-1203. Vavneva Chikungunya Vaccine Candidate – PHARO 07 October 2022 FR ANRS 2022 005



La parole est à : Habibouyou Ide

Activez Vidéo

Participants 11 Q et R Discussion Écran partagé Lever la main

Participants 11 Q et R Discussion Écran partagé Lever la main

Participants 11 Q et R Discussion Écran partagé Lever la main

Regie 1

Participants 11 Q et R Discussion Écran partagé Lever la main







