

Comprendre les maladies rares neuro évolutives

26 mai 2026

Musée de Bastia - Citadelle de Bastia, Pl. du Donjon - 20200 Bastia
Inscription obligatoire : <https://forms.gle/adbk7TEmDDoRyiEo9>

PROGRAMME



Direction générale
de l'offre de soins



9H00 : Accueil

9H30 : Ouverture

9h30 – 10H30 : Prise en charge des maladies rares sur le territoire Corse, les enjeux du PMR4 *Echanges*

Christelle Boucher-Dubos – ARS Corse - *En attente d'une confirmation*

Le PNMR4 : vers une co-construction de l'accompagnement sur les territoires - Anne Sophie Lapointe – DGOS

10h30 – 11H30 : Comprendre les démences rares et repérer les besoins dans les parcours

Docteur Mira Didic – Créativité et dégénérescences lobaires fronto-temporales. Centre de compétence Démences rares - CHU Timone Marseille

Musique et cerveau – musicothérapie et maladies neurodégénératives - Docteur Teichmann - Centre de Référence Démences Rares – APHP Paris Salpêtrière

11h30 – 12H30 : Organisation du diagnostic et du suivi des Maladies Neuro Dégénératives en Corse

Docteur Marie Pierre Pancrazi gériatre coordinatrice CMRR de Corse – Présidente du gérontopole di Corsica *Echanges*

DEJEUNER LIBRE : 12H30-14H00

14h00 – 15H30 : Maladies rares neuro évolutives : Quels soutiens pour les aidants ?

Témoignage : La Maison des aidants – Association Prev'Anima - Centre Corse Balagne

La Maison des aidants – ADMR2A Ajaccio et ADMR2B Bastia

Témoignage : Patrick Métais- Association Maladies Neuro Evolutives Haute Corse

Témoignage : Association France-DFT (Dégénérescences Fronto-Temporale)- *En attente de confirmation*

Echanges

15h30 – 16H30 : Maladies rares neuro évolutives : Quels soutien dans la prise en charge ?

Echanges

Une équipe mobile pour maintenir et stimuler les capacités cognitives - Les équipes spécialisées Alzheimer et maladies neuro évolutives - Association Aiutu E Solidarita - Centre Corse

Le dispositif d'accompagnement des malades par les Référents Parcours de Santé - Dr Arnaud Caupenne et Nicole Rousset - AFM-Téléthon

16h30 : Conclusion

