

7^{ème} FORMATION INTER-RÉGIONALE MALADIES VECTORIELLES LIÉES AUX TIQUES

MARDI 13 MAI 2025 – 20h – 21h30



Chers confrères, chères consœurs,

Nous vous proposons une nouvelle rencontre autour des **Maladies Vectorielles liées aux Tiques**; le printemps approchant et les balades en pleine nature avec, nous vous proposons de découvrir les nouvelles recommandations de bonne pratique HAS « Borréliose de Lyme et autres maladies vectorielles à tiques ». Ce sera l'occasion de mettre en lumière les nouveautés de ces recommandations, et aussi de découvrir comment celles-ci peuvent nous aider à la prise en soins des patients, afin que chacun soit à l'aise au cours de ces consultations, patient comme professionnel de santé.

Un temps d'échange au décours des présentations sera privilégié ! En espérant vous voir à nouveau nombreux.

À bientôt !

OBJECTIF

Le CRMVT du CHU de Rennes et les CCMVT du Grand Ouest ont pour mission la formation des professionnels de santé sur la thématique des maladies vectorielles liées aux tiques. Nous souhaitons proposer des soirées de formation au rythme de deux soirées par an aux professionnels de premier recours du Grand Ouest. Le but de ces formations est de favoriser la prévention et la prise en charge des patients atteints de maladies vectorielles liées aux tiques.

PROGRAMME

Deux interventions de 30 à 45 minutes aborderont les thèmes suivants :

1. **Les nouveautés des recommandations HAS 2025** - Dr Sophie Blanchi - CH Le Mans

2. **Cas clinique : lecture éclairée par les nouvelles recommandations HAS 2025** - Dr Solène Patrat-Delon - CHU Rennes et regard de M. Pierre Le Borgne – Association Lyme « Mère de Vie » Bretagne

Webinaire Zoom

Réservé aux médecins généralistes et pharmaciens

Inscription en ligne gratuite obligatoire
jusqu'au 5 mai 2025



Lien de connexion

Communiqué par mail après inscription en ligne

Ou via le QR code
ci-dessous



CRMVT

Centres de Référence des Maladies
Vectorielles liées aux Tiques
Région Grand Ouest

crmvt@chu-rennes.fr

02 99 28 83 77

