



CONFÉRENCE

Dr. Nathalie Boulanger

Faculté de Pharmacie- Université de Strasbourg

UR7290-Centre National de Référence *Borrelia*, Centre Hospitalier de Strasbourg

« Tiques et maladies transmises : mieux les connaître pour mieux s'en protéger »



INSCRIPTION OBLIGATOIRE: mujapon@unistra.fr

Les tiques ont augmenté dans notre environnement suite aux modifications climatiques et aux changements socio-économiques. Ces tiques comportent trois stades développementales : la larve, la nymphe et les adultes. Ce sont les nymphes qui sont les plus abondantes dans l'environnement et qui sont donc les plus à risque de piquer l'homme. Ces tiques, au cours de leurs repas sanguins longs (3 à 10 jours), sont susceptibles de transmettre divers agents infectieux. Un certain nombre est déjà identifié dont *Borrelia* responsable de la maladie de Lyme. Celle-ci est la plus fréquente des maladies transmises par les tiques et semble en recrudescence. C'est avant tout une zoonose pour laquelle l'homme constitue un hôte accidentel. Elle présente des manifestations cliniques très variées. Connaître la biologie des tiques et comment elles transmettent ces différents agents infectieux permet de mieux s'en protéger.

-- Conférence tout public - en français --

Mercredi 22 septembre 2021 à 17h30
Maison Universitaire France-Japon
42a, Avenue de la Forêt Noire à Strasbourg