

Le **GEDAC** reconduit sa traditionnelle Journée Spécialisée de décembre. Après un thème sur les cellules (neutrophiles puis éosinophiles), sur les infections (*Staphylocoque pseudintermedius*, *Pseudomonas aeruginosa* puis mycobactéries en 2024), le GEDAC en association avec le **GEN** (Groupe d'Étude en Neurologie) vous propose une journée spécialisée sur les **neurodermatoses**.

Nous aurons l'honneur d'accueillir le Pr Laurent Misery, dermatologue, grand spécialiste du prurit, créateur des consultations de psycho-dermatologie et directeur du laboratoire de neurosciences du CHU de Brest, pour traiter de la neuro-physiologie du prurit et des principales neurodermatoses reconnues chez l'Homme. Nous aurons ensuite des échanges entre dermatologues et neurologues vétérinaires autour du prurit neurogène et des otites, mais aussi sur les troubles neuro-dermato-comportementaux grâce à la participation conjointe du Dr Sylvia Masson, spécialiste en médecine du comportement.

Cette journée est conçue pour favoriser la discussion et s'annonce passionnante !

► JEUDI 11 DÉCEMBRE 2025

SIÈGE AFVAC

40 rue de Berri, 75008 PARIS

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître les bases physiologiques du prurit ;
- connaître la sémiologie neuro-dermatologique ;
- suspecter et d'expliquer une malformation de Chiari ;
- reconnaître une neuropathie sensitive ;

- connaître les bases de l'interprétation d'un PEA (potentiel évoqué auditif) ;
- connaître les principales causes de troubles neuro-comportementaux à manifestation dermatologique.

Modalités d'apprentissage

5h50 de cours.

Validation

Cette formation vous apporte 0.33 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis. Attestation de suivi de formation.

Moyens pédagogiques

Support pédagogique, Ordinateur et vidéoprojecteur.

Renseignements sur le programme de formation

Dominique HERIPRET
Email : heripret.vetderm@gmail.com

Renseignements sur l'inscription et sur l'accessibilité aux personnes présentant un handicap

Jérôme BUISSON
Email : jbuissou@afvac.com
Tél. : 01 53 83 91 05



Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap (contacter le responsable des inscriptions).

JEUDI 11 DÉCEMBRE 2025

09h00-09h30 **Accueil des participants**

09h30-11h00 **09h30** Module neurodermatologie chez l'Homme - L. MISERY
10h50 Discussion

11h00-11h30 **Pause**

11h30-13h00 **11h30** Malformation de Chiari - K. GNIRS, P. PRÉLAUD
12h00 Neuropathies sensitives - K. GNIRS, P. PRÉLAUD
12h20 Douleur neurogène, douleur irradiée (post-traumatique ou non) et prurit : place de la gabapentine - K. GNIRS, P. PRÉLAUD
12h40 Discussion autour d'un cas clinique - K. GNIRS, P. PRÉLAUD

13h00-14h00 **Déjeuner**

14h00-15h30 **14h00** Surdité de conduction vs neurogène, PEA - C. DARMON-HADJAJE, A. JEANDEL
14h30 Otite moyenne et trouble neurologique (syndrome vestibulaire, syndrome CBH, choix imagerie) - C. DARMON-HADJAJE, A. JEANDEL
15h00 Otite mixte (externe et moyenne) : neuro et/ou dermato ? Que traiter et comment ? C. DARMON-HADJAJE, A. JEANDEL

15h30-16h00 **Pause**

16h00-17h40 **16h00** Dermatite de l chage chez le chien - K. GNIRS, S. MASSON, P. PRÉLAUD
16h30 Tail chasing - K. GNIRS, S. MASSON
16h45 Rolling skin syndrome/hyperesthésie - K. GNIRS, S. MASSON, P. PRÉLAUD
17h05 Dermatite ulcérative féline : origine comportementale ? - K. GNIRS, S. MASSON, P. PRÉLAUD
17h30 Discussion

FORMATEURS/FORMATRICES

C. DARMON-HADJAJE (DV, Dip. ECVD) · K. GNIRS (DV, Dip. ECVN) · A. JEANDEL (DV, Dip. ECVN)
S. MASSON (DV, DU Psy Vet, Dip. ECAWBM) · L. MISERY (Pr de Dermatologie CHRU Brest)
P. PRÉLAUD (DV, DESV Dermatologie, Dip. ECVD)

