

## Programme de formation

**Intitulé de la formation** Journée spécialisée neuro-dermatologie

**Date(s)** 11/12/2025

**Lieu** 40 rue de Berri  
75008 Paris  
France

### Présentation générale

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.

Comme habituellement, nous avons fait appel à un dermatologue « humain » intéressé par ce sujet pour faire l'introduction de cette journée en reprenant la neurophysiologie du prurit et les principales neurodermatoses reconnues chez l'Homme.

Nous ferons ensuite le point sur le prurit neurogène (syringomyélie, neuropathies sensitives, douleur neurogène et irradiée), sur l'otite et la surdité, mais aussi sur les troubles neurocomportementaux à manifestation cutanée.

Cette journée est organisée pour favoriser la discussion entre neurologues, dermatologues et comportementalistes et s'annonce passionnante !

Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.

### 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.

**Durée de la formation** 6h10

**Validation** Cette formation vous apporte 0.33 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

**Prérequis** Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

## Contact scientifique

Dominique HERIPRET (email: [heripret.vetderm@gmail.com](mailto:heripret.vetderm@gmail.com), tel: N/D)

## Programme détaillé de la formation

11/12/2025 09:00-09:30	Accueil des participants		
11/12/2025 09:30-10:50	Cours	Module neurodermatologie chez l'Homme	L Misery
11/12/2025 10:50-11:00	Discussion	Discussion	
11/12/2025 11:00-11:30	Pause		
11/12/2025 11:30-12:00	Cours	Malformation de Chiari	Kirsten Gnirs, Pascal Prélaud
11/12/2025 12:00-12:20	Cours	Neuropathies sensitives	Kirsten Gnirs, Pascal Prélaud
11/12/2025 12:20-12:40	Cours	Douleur neurogène, douleur irradiée (post-traumatique ou non) et prurit : place de la gabapentine	Kirsten Gnirs, Pascal Prélaud
11/12/2025 12:40-13:00	Cours	Discussion autour d'un cas clinique	Kirsten Gnirs, Pascal Prélaud
11/12/2025 13:00-14:00	Déjeuner		
11/12/2025 14:00-14:30	Cours	Surdité de conduction vs neurogène, PEA	Céline Darmon-Hadjaje, Aurélien Jeandel
11/12/2025 14:30-15:00	Cours	Otite moyenne et trouble neurologique (syndrome vestibulaire, syndrome CBH, choix imagerie)	Céline Darmon-Hadjaje, Aurélien Jeandel
11/12/2025 15:00-15:30	Cours	Otite mixte externe et moyenne : neuro et/ou dermato ? Que traiter et comment ?	Céline Darmon-Hadjaje, Aurélien Jeandel

11/12/2025 15:30-16:00	Pause		
11/12/2025 16:00-16:30	Cours	Dermatite de léchage chez le chien	Kirsten Gnirs, Sylvia Masson, Pascal Prélaud
11/12/2025 16:30-16:45	Cours	Tail chasing	Kirsten Gnirs, Sylvia Masson
11/12/2025 16:45-17:05	Cours	Rolling skin syndrome/hyperesthésie	Kirsten Gnirs, Sylvia Masson, Pascal Prélaud
11/12/2025 17:05-17:30	Cours	Dermatite ulcérate féline : origine comportementale ?	Kirsten Gnirs, Sylvia Masson, Pascal Prélaud
11/12/2025 17:30-17:40	Discussion	Discussion	

#### Formateurs

Misery L (), Gnirs Kirsten (DV, Dip. ECVN), Prélaud Pascal (DV, DESV Dermatologie, Dip. ECVD), Darmon-Hadjaje Céline (DV, Dip. ECVD), Jeandel Aurélien (DV, Dip. ECVN), Masson Sylvia (DV, DU Psy Vet, Dip. ECAWBM)

#### Contact inscription

Jérôme Buisson (email: [jbuisson@afvac.com](mailto:jbuisson@afvac.com), tel: +33 1 53 83 91 05)