

Trop longtemps minimisés ou ignorés, **les problèmes d’oreilles** sont cependant fréquents en pratique et peuvent engendrer des frustrations autant pour le clinicien que le propriétaire et des douleurs chroniques pour l’animal.

Otites suppurées, otites chroniques, otites récidivantes, otites ulcérées à Pseudomonas, otites sténosantes, polypes, syndrome vestibulaire sont autant de situations nécessitant une démarche rigoureuse pour être traitées. Il semblait donc nécessaire au **Groupe d’étude en Dermatologie des Animaux de Compagnie** (GEDAC) de proposer une formation spécifique sur l’oreille afin d’apporter aux vétérinaires **les éléments-clés de prise en charge lors d’otite externe, moyenne et de dermatose du pavillon**. Le but de cette formation est de mettre en place un traitement curatif adapté, mais également de pouvoir identifier les animaux prédisposés et proposer des traitements préventifs.

Cette formation décomposera tous les problèmes auriculaires (du pavillon à l’oreille interne), vous proposera des travaux dirigés (cas cliniques) et des travaux pratiques (initiation à la vidéo-otoscopie avec apprentissage à la manipulation de vidéo-otoscopes qui seront mis à votre disposition) afin de rendre concrètes les connaissances abordées durant les cours théoriques.

► DU LUNDI 19 AU JEUDI 22 OCTOBRE 2026

AFVAC

40 rue de Berri, 75008 Paris
Tél. : 01 53 83 91 60 - E-mail : contact@afvac.com

FORMATEURS

S. VIAUD (DV, Dip. ECVD) · C. DARMON-HADJAJE (DV, Dip. ECVD) · V. BRUET (DV, Dip. ECVD, PhD) · H. GAILLOT (DV, Dip. ECVDI) · C. PIGNON (DV, Dip ECZM (Small mammals)) · A. ROUSSEL (DV, Dip.ECVD) · J.-L. THIBAUD (DV, Dip. ECVN) · P. GARNIER (DMV,Dip.ECVS)

LUNDI 19 OCTOBRE 2026

08h30-09h00	Accueil des participants
09h00-10h30	09h00 Anatomie de l’oreille, anatomie du tympan, microbiote/microbiome et histologie auriculaire - S. VIAUD
10h30-11h00	Pause
11h00-12h00	11h00 Maladies spécifiques du pavillon auriculaire du chien - C. DARMON-HADJAJE
12h00-13h30	Déjeuner
13h30-16h00	13h30 Observation du conduit : comment regarder dans de bonnes conditions, quoi observer, intérêt du score OTIS-3 Procédures diagnostiques : examen direct, cytologie, bactériologie - C. DARMON-HADJAJE 15h00 Vidéo-otoscopie – présentation du matériel, utilisations, intérêts et limites S. VIAUD
16h00-16h30	Pause
16h30-18h00	16h30 Pathogénie des otites externes (otite allergique, otite hyperplasique, otite sténosante, otite suppurée) - S. VIAUD

MARDI 20 OCTOBRE 2026

09h00-10h00	09h00 Nettoyants et nettoyage auriculaire, techniques de flushage - V. BRUET
10h00-10h30	Pause
10h30-12h00	10h30 Traitements topiques ; applications pratiques à diverses situations et place des traitements systémiques - V. BRUET 12h00 Ototoxicité - V. BRUET
12h30-13h30	Déjeuner
13h30-15h30	13h30 Imagerie des oreilles (scanner ou IRM) - H. GAILLOT 14h30 Otite moyenne du chien : Signes cliniques, otite infectieuse moyenne secondaire, cholestéatome, otite moyenne sécrétante, otite moyenne des brachycéphales V. BRUET
15h30-16h00	Pause
16h00-17h30	16h00 Masses auriculaires - V. BRUET 16h30 Spécificités des NAC - C. PIGNON

MERCREDI 21 OCTOBRE 2026

09h00-11h00	09h00 Particularités du chat - A. ROUSSEL
11h00-11h30	Pause
11h30-13h30	11h30 Otite interne, physiologie de l’audition, PEA, syndrome vestibulaire - J.-L. THIBAUD
13h30-14h30	Déjeuner
14h30-16h15	14h30 Prise en charge médicale, chirurgicale des othématomes - P. GARNIER 15h30 Place de la chirurgie en otologie Partie 1 - P. GARNIER
16h15-16h45	Pause
16h45-18h00	16h45 Place de la chirurgie en otologie Partie 2 - P. GARNIER 17h30 Place du laser lors d'otites - S. VIAUD

JEUDI 22 OCTOBRE 2026

09h00-10h30	09h00 Travaux dirigés : Cas cliniques en demi-groupe - V. BRUET, C. DARMON-HADJAJE, A. ROUSSEL, S. VIAUD
10h30-11h00	Pause
11h00-12h30	11h00 Travaux pratiques : Manipulation vidéo-otoscopique en demi-groupe - V. BRUET, C. DARMON-HADJAJE, A. ROUSSEL, S. VIAUD
12h30-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	14h00 Travaux dirigés : Cas cliniques en demi-groupe - V. BRUET, C. DARMON-HADJAJE, A. ROUSSEL, S. VIAUD
15h30-16h00	Pause
16h00-17h30	16h00 Travaux pratiques : Manipulation vidéo-otoscopique en demi-groupe - V. BRUET, C. DARMON-HADJAJE, A. ROUSSEL, S. VIAUD

