



ARCACHON 2026 : LE CHAT VIEILLISSANT

ARCACHON - 28-30 MAI 2026

Les progrès constants de la médecine permettent à tout un chacun de vivre plus vieux et de vieillir dans de meilleures conditions. À l'instar de ses propriétaires bipèdes, le chat bénéficie d'un suivi médical et d'une avancée des soins vétérinaires prodigués.

Après un parallèle introductif avec le vieillissement humain présenté par un Professeur de la Faculté de Médecine de Bordeaux, nous déroulerons sur 3 jours, **un programme élaboré avec les précieux conseils de notre référente scientifique Claude Muller.**

Comprendre le concept du vieillissement, les stades physiologiques qui en découlent, savoir dans notre pratique quotidienne comment aborder ces patients qui ne sont plus félins juvéniles ou adultes et pas encore senior, voici les premiers objectifs de l'édition 2026 du Chat à Arcachon.

Nous y construirons également un plan de dépistage en fonction de l'examen clinique du chat vieillissant en apparente bonne santé, en tenant compte des aspects économiques et éthiques.

**Le vieillissement cognitif, cardio-rénal, locomoteur, mais également de la peau, les dysdendocrinies, la gestion de la douleur et de la fin de vie seront également abordés.**

L'édition 2026 du chat Arcachon, c'est également le retour des TD sous forme de cas clinique l'après-midi du vendredi, ou chacun sera libre de choisir 2 disciplines qui l'intéressent particulièrement parmi notamment ophtalmologie, dermatologie, nutrition, gestion de l'hypertension artérielle, cardiologie, comportement...

Il ne manque plus que vous, alors inscrivez-vous nombreux, nous vous accueillerons comme chaque année avec un immense plaisir !



DU 28 AU 30 MAI 2026

PALAIS DES CONGRÈS

Boulevard Promenade Veyrier Montagnères, 33120 Arcachon - Tél.: 05 56 22 47 00

FORMATEURS/FORMATRICES
<div>C. MULLER-FLEURISSON (DV, DESV Médecine interne) · S. HOUMMADY (DV, Msc éthologie, PhD physiologie du vieillissement) · V. CHETBOUL (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA Cardiology) · P. MATHEVET (DV)· S. VALENTIN (DV, Dip. ACVIM et ECVIM-CA) · B. RANNOU (DV, Dip. ACVP) · P. FOULEIX (DV) · T. POITTE (DV, DIU Douleur, CES traumatologie ostéo-articulaire et orthopédie) · G. BENCHEKROUN (DV, Dip. ECVIM-CA, Ph D) · M. MOSCA (DV, Dip ECVD) · M. MARION (DV, DIE Vet. Comp)</div>

28 MAI 2026	
08h30-09h30	Accueil des participants
09h30-09h35	Le mot du Président
09h35-12h30	<div><div>09h35</div>Mécanismes du vieillissement, stades physiologiques   Gériatrie <i>versus</i> gérontologie</div> <div><div>10h15</div>Vieillissement du chat : mécanismes et stades physiologiques - S. HOUMMADY</div> <div><div>10h55</div>Discussion</div> <div><div>11h10</div>Intérêts et limites du dépistage précoce - C. MULLER-FLEURISSON</div> <div><div>11h40</div>Examen clinique exhaustif - C. MULLER-FLEURISSON, S. VALENTIN</div> <div><div>12h15</div>Discussion</div>
12h30-14h15	Déjeuner
14h15-16h00	<div><div>14h15</div>Contenu et interprétation du bilan biologique, conditions pré analytiques B. RANNOU</div> <div><div>14h55</div>Pertinence de l'imagerie chez le chat en bonne santé apparente - S. VALENTIN</div> <div><div>15h20</div>Intérêt de la mesure de la PA - V. CHETBOUL</div> <div><div>15h45</div>Discussion</div>
16h00-16h45	Pause
16h45-19h00	<div><div>16h45</div>Accompagnement et suivi du chat en bonne santé apparente : vaccination, vermifugation, physiothérapie, fréquence des visites - S. HOUMMADY, C. MULLER-FLEURISSON, T. POITTE, P. MATHEVET</div> <div><div>17h45</div>Approche économique</div> <div><div>18h15</div>Discussion - Table ronde</div>

29 MAI 2026	
08h30-11h00	<div><div>08h30</div>Vieillissement cardiaque phsyiologique avec ou sans souffle - V. CHETBOUL</div> <div><div>08h55</div>Conséquences pratiques en anesthésie et fluidothérapie du chat vieillissant G. BENCHEKROUN</div> <div><div>09h15</div>Vieillissement rénal et Maladie Rénale Chronique (MRC) - S. VALENTIN</div> <div><div>10h00</div>Syndrome cardio rénal - G. BENCHEKROUN, S. VALENTIN</div> <div><div>10h25</div>Nutrition adaptée - S. HOUMMADY</div> <div><div>10h45</div>Discussion</div>
11h00-11h45	Pause
11h45-13h00	<div><div>11h30</div>Hyperthyroïdie - G. BENCHEKROUN</div> <div><div>12h20</div>Hyperaldostéronisme - G. BENCHEKROUN</div> <div><div>12h45</div>Discussion</div>

29 MAI 2026	
13h00-14h45	Déjeuner
14h45-16h15	<div><div>14h45</div>Vieillissement cutané - M. MOSCA</div> <div><div>15h30</div>Discussion</div>
15h45-16h45	TD 1
Travaux dirigés	<div><div>15h45</div>GRAND AMPHI Cas cliniques de polydypsie chez un chat vieillissant</div> <div><div>15h45</div>PETITE SALLE Cas clinique d'ophtalmologie chez le chat vieillissant</div> <div><div>15h45</div>PETITE SALLE Hypertension artérielle systémique: cas cliniques</div> <div><div>15h45</div>PETITE SALLE Troubles comportementaux du chat vieillissant</div>
16h45-17h45	Pause
17h45-18h45	TD 2
Travaux dirigés	<div><div>17h45</div>GRAND AMPHI Cas cliniques d'amaigrissement chez un chat vieillissant</div> <div><div>17h45</div>PETITE SALLE Dermatologie du chat vieillissant : cas cliniques</div> <div><div>17h45</div>PETITE SALLE Nutrition du chat vieillissant : cas cliniques</div> <div><div>17h45</div>PETITE SALLE Physiothérapie à la clinique ou à la maison : cas cliniques</div>

30 MAI 2026	
09h00-10h45	<div><div>09h00</div>Evaluation de la douleur - T. POITTE</div> <div><div>09h45</div>Et l'arthrose dans tout ça ? - T. POITTE</div> <div><div>10h30</div>Discussion</div>
10h45-11h30	Pause
11h30-13h15	<div><div>11h45</div>Troubles cognitifs - M. MARION</div> <div><div>12h00</div>Aménagement de l'environnement - T. POITTE</div> <div><div>12h20</div>Particularités de l'hospitalisation - S. VALENTIN</div> <div><div>12h35</div>Accompagnement fin de vie - M. MARION, T. POITTE</div> <div><div>13h05</div>Discussion</div>
13h15-14h45	Déjeuner
14h50-19h15	<div><div>14h50</div>Vieillissement digestif - G. BENCHEKROUN, S. HOUMMADY</div> <div><div>15h45</div>Discussion</div> <div><div>16h00</div>Multimorbidité douloureuse : prise en charge de la douleur en présence d'une comorbidité - C. MULLER-FLEURISSON, T. POITTE</div> <div><div>17h00</div>Discussion</div>