



## Congrès SFEROV

19 Novembre 2022

### Programme scientifique

Espace CHAPTAL – 75000 PARIS

8h30-9h00	Accueil administratif
9h00-9h10	Discours du président <i>Guillaume CAZALOT</i>
9h10-9h30	Prise en charge d'ulcères superficiels chroniques (SCCEDs) par thermokératoplastie : étude rétrospective sur 89 cas – <i>Clara LANDREVIE</i>
9h30-9h50	Dépôts cornéens calciques d'origine iatrogène suspectée chez six chats – <i>Matthieu BOTT</i>
9h50-10h10	Pigmentation cornéenne associée à une kératite chronique : une série de 5 chats (7 yeux) – <i>Charles CASSAGNES</i>
10h10-10h40	Pause / Sponsors
10h40-11h00	🏆 Traitement au laser diode de multiples hidrocystomes apocrines palpébraux sur deux chats – <i>Elisa PERRONE</i>
11h00-11h20	🏆 Prise en charge d'un granulome inflammatoire comprimant le canalicule inférieur chez un chien berger Hollandais – <i>Antoine GOETZ</i>
11h20-11h40	🏆 Amaurose acquise chez un Rottweiler secondaire à une porencéphalie – <i>Adrien CAILLON</i>
11h40-12h00	🏆 Un cas de sarcome anaplasique rétrobulbaire chez un épagneul tibétain de 3 ans – <i>Florence TROMEUR</i>
12h00-13h30	Déjeuner cocktail
13h30-14h00	Assemblée générale / Elections
14h00-14h20	A propos d'un cas de blépharokératoconjonctivite chez un chien atteint d'adénite sébacée granulomateuse – <i>Coline JONDEAU</i>
14h20-14h40	A propos d'un cas d'obstruction du canal lacrymo-nasal par un dacryolithe chez un chat – <i>Jean-Baptiste BARBRY</i>
14h40-15h00	Intérêt de la greffe mixte bi-palpébrale dans les reconstructions palpébrales larges chez le chien et le chat : étude rétrospective sur 10 cas – <i>Guillaume CAZALOT</i>
15h00-15h20	Etude préliminaire d'une procédure quantifiée de réduction de la longueur de la fente palpébrale et de remise en tension du canthus latéral chez le chien – <i>Olivier BALLAND</i>
15h20-15h50	TABLE RONDE autour de la chirurgie palpébrale – <i>Olivier BALLAND</i>
15h50-16h00	Remise Prix SFEROV
16h00-16h30	Pause / Sponsors
16h30-16h50	Etude rétrospective d'une série de vitropathie inflammatoire antérieure chez 36 chats – <i>Georges DE GEYER</i>
16h50-17h10	Gestion per-opératoire des opacités capsulaires postérieures axiales lors de chirurgie de la cataracte chez le chien – <i>Frédéric GOULLE</i>
17h10-18h00	Diagnose photographique - <i>Thomas DULAURENT</i>
18h00	Clôture de la Journée



Prix SFEROV 2022