

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Soirée cycle jeune animal : Dominantes pathologiques en ophtalmologie pédiatrique
<b>Date(s)</b>	17/10/2019
<b>Lieu</b>	29 Avenue Tony Garnier 69007 Lyon France



### Présentation générale

Après les urgences et la pathologie féline, la Section Rhône-Alpes vous propose un nouveau cycle de formation sur « Le vétérinaire et le jeune animal ».

Au cours de 14 conférences, nous aborderons :

- les principales affections rencontrées chez le jeune animal (gastro-entérologie, ophtalmologie, dermatologie, cardiologie, pathologie respiratoire, hépatologie, pathologie ostéo-articulaire, les NAC) ;
- la médecine préventive (vaccinologie, nutrition, comportement) ;
- les spécificités législatives des pathologies du jeune animal ;
- les outils pour bien cerner les attentes et mieux fidéliser les propriétaires de jeunes animaux.

Certains des thèmes abordés impliquent l'ensemble de l'équipe, nous avons donc décidé de convier nos ASV à quatre soirées de ce cycle (comportement, aspect législatif et management).

Nous espérons vous retrouver nombreux pour ce nouveau cycle qui s'annonce passionnant.

### Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- citer les principales affections oculaires du sujet jeune ;
- mettre en place un traitement adapté lorsque cela est possible.

**Durée de la formation** 1h30

**Validation** Cette formation vous apporte 0.08 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

**Prérequis** Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

**Contact scientifique** Guillaume CONDAMIN (email: gcondamin@gmail.com, tel: +33 4 74 96 25 50)

**Programme détaillé de la formation**

17/10/2019 19:45-20:30	Accueil des participants		
17/10/2019 20:30-22:00	Exposé	Ophtalmologie du jeune	Thomas Dulaurent

**Formateurs** Dulaurent Thomas (DV, CES Ophtalmologie, DESV Ophtalmologie)

**Contact inscription** Bernadette HUDÉ (email: bhude@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 62)