

programme

18 | 19  
OCTOBRE  
2019

CONFÉRENCES  
RENCONTRES  
DÉBATS

2<sup>ème</sup> édition

# ONCODAYS

DE L'INSTITUT IMAGINE ET DE L'ENVA

CONGRÈS  
D'ONCOLOGIE  
COMPARÉE

À L'INSTITUT IMAGINE

24, boulevard du  
Montparnasse  
75015 Paris

INFOS : 01 42 75 43 50

anne-florence.bellais@inserm.fr

valerie.freiche@vet-alfort.fr

imagine  
INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES



EnvA  
Ecole nationale vétérinaire d'Alfort

# ONCODAYS

## 2<sup>ème</sup> édition

Pour la première fois, l'institut Imagine, en partenariat avec l'École nationale vétérinaire d'Alfort, accueillera à Paris le congrès d'oncologie comparée « Oncodays », les 18 et 19 octobre 2019. L'objectif de cette manifestation est de fédérer des scientifiques, médecins et vétérinaires autour de thématiques d'actualité afin que des échanges, voire des projets collaboratifs, émergent de ces journées. L'an dernier, plus d'une centaine de participants ont adhéré au programme.

Cette prochaine édition abordera des thèmes d'intérêt général : facteurs d'émergence des cancers et évolution de l'espérance de vie, gènes de susceptibilité des tumeurs, interactions entre le microbiote et l'immunité intestinale. Par ailleurs, des conférences abordant des thématiques d'actualité accueilleront un vétérinaire et un médecin/scientifique sur le même sujet : mélanome, lymphome cutané, radiologie/radiothérapie interventionnelle, cancers et agents infectieux chez l'homme et chez l'animal. Enfin, les actualités thérapeutiques seront aussi abordées, sous forme de tables rondes et de débats.

Nous espérons que, quel que soit son «milieu d'appartenance», chaque participant puisera un nouvel élan au sein de ces journées !

**Olivier HERMINE**  
Institut Imagine, Hôpital Necker, Paris

**Valérie FREICHE**  
École nationale vétérinaire d'Alfort

VENREDI 18 OCTOBRE 2019 - 9h>20h

08.45-09.00	<b>Accueil</b> – enregistrement – café	
09.00-09.05	<b>Introduction et présentation des journées</b>	Olivier Hermine
09.05-09.45	Facteurs d'émergence des cancers et évolution de l'espérance de vie	Marc Maynadier
09.45-10.30	Microbiote : un déterminant clé en santé et en pathologie	Nadine Cerf-Bensussan
10.30-10.50	<i>PAUSE</i>	
10.50-11.20	Mélanome : physiopathogénie et conséquences thérapeutiques ?	Caroline Robert
11.20-12.20	• Mélanomes buccaux du chien : diagnostic et actualités thérapeutiques • Mélanomes buccaux du chien : modèles génétiques et thérapeutiques pour l'homme	Patrick Devauchelle Catherine André
12.20-13.00	Optimiser les informations fournies par un compte rendu d'anatomie pathologique en oncologie vétérinaire	Jérôme Abadie
13.15-14.30	<i>DÉJEUNER BUFFET</i>	
14.30-15.30	Lymphome cutané de l'homme et du chien	Martine Bagot Noëlle Faivre
15.30-16.30	Myélome multiple de l'homme et du chien	Jean Paul Fermand Gabriel Chamel
16.30-17.00	Sarcomes histiocytaires canins : modèles spontanés pour l'homme	Benoit Hedan
17.00-17.30	<i>PAUSE</i>	
17.30-18.30	• Destruction tumorale percutanée (tumeurs osseuses, hépatiques, rénales et pulmonaires) • Brachythérapie intraluminaire urétrale en médecine vétérinaire	Frédéric Deschamps et Jérôme Benoit
18.30-19.15	L'institut Imagine et ses liens potentiels vers la médecine vétérinaire.	Olivier Hermine et Stanislas Lyonnet
19.15-20.00	<i>COCKTAIL</i>	



**SAMEDI 19 OCTOBRE 2019 - 9h>18h30**

09.00-09.45	<b>Génétique vétérinaire</b> : que doit-on savoir en génétique pour mieux exercer la médecine vétérinaire en 2019 ?	Marie Abitbol
09.45-10.15	<b>Maladies génétiques humaines</b> : gènes de susceptibilité des tumeurs	Jean Soulier
10.15-11.30	<b>Génétique humaine</b> : gènes de susceptibilité aux maladies auto-immunes	Frédéric Rieux Laucat
11.30-12.00	<b>PAUSE</b>	
11.30-12.00		
12.00-13.00	<b>Le rat-taupo nu</b> : un modèle d'étude exceptionnel en oncologie ?	Gérard Friedlander Thomas Lilin, Mélanie Viltard
13.00- 14.15	<b>DÉJEUNER BUFFET</b>	
14.15-15.15	<b>Débat sur la thérapeutique</b> Chimiothérapie et thérapie ciblée : potentielles applications chez le chien et le chat : quelles molécules pour demain ?	Table ronde animée par Olivier Hermine
15.15-16.45	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cancers et agents infectieux chez l'homme et chez les animaux de compagnie</li><li>• Lymphomes HTLV chez l'homme et au BLV chez les bovins : un modèle de rétrovirologie comparée des tumeurs</li></ul>	Olivier Hermine et Marc Eloit Anne Vandebroek Ambroise Marçais (HTLV)
16.45-17.30	K Dogs ou la détection précoce du cancer du sein	Isabelle Fromantin / Pierre Bäuer
17.30-18.30	<b>POT DE CLÔTURE</b>	

**INSTITUT IMAGINE : ACCÈS**



**24, boulevard du Montparnasse  
75015 Paris**

Métros : 4, 6, 10, 12, 13 - RER B



+33 1 42 75 42 00

+33 1 42 75 43 50



## HÉBERGEMENT



### Novotel Paris Gare Montparnasse

17, rue du Cotentin, 75015 Paris  
+33 (0)1 53 91 23 75

### Best Western Sèvres Montparnasse

153 Rue de Vaugirard, 75015 Paris  
+33 (0)1 47 34 56 75

### Hôtel La Parizienne

33, bd du Montparnasse, 75006 Paris  
+33 (0) 1 45 48 75 64



### Timhotel Paris Gare Montparnasse

22, rue de l'Arrivée, 75015 Paris  
+33 (0) 1 45 48 96 62

### Miramar

6, place Bienvenue, 75015 Paris  
+33 (0)1 45 48 62 94

### Hôtel Mayet

3, rue Mayet, 75006 Paris  
+33(0) 1 47 83 21 35



## Formation éligible aux CFC (0.8 crédit ECTS)

### Tarif des inscriptions (incluant déjeuners et pauses)

Une journée : 190 € TTC // Deux jours : 340 € TTC

- Enseignant-chercheur, universitaire : 150 € TTC (deux jours)
- Étudiants : 75 € TTC (deux jours)

### Informations scientifiques :

Valérie Freiche - Olivier Hermine : valerie.freiche@vet-alfort.fr

### Informations pratiques :

anne-florence.bellais@inserm.fr

barbara.andrzejewski@parisdescartes.fr