

programme

27 28  
MARS  
2020

CONFÉRENCES  
RENCONTRES  
DÉBATS

2<sup>e</sup> ÉDITION

# ONCODAYS

DE L'INSTITUT IMAGINE ET DE L'ENVA

CONGRÈS  
D'ONCOLOGIE  
COMPARÉE

Auditorium de TF1  
1, quai du Point du jour  
92 100 Boulogne  
Métro Porte de St Cloud

INFOS

SCIENTIFIQUES :

[valerie.freiche@vet-alfort.fr](mailto:valerie.freiche@vet-alfort.fr)

**imagine**  
INSTITUT DES MALADIES GÉNÉTIQUES

**Enva**  
École nationale vétérinaire d'Alfort

**OCR**  
The OneHealth Company

# ONCODAYS

## 2<sup>ème</sup> édition

L'institut Imagine, l'École nationale vétérinaire d'Alfort et OCR, proposeront, à Paris, le congrès d'oncologie comparée « Oncodays », les 27 et 28 mars 2020. 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

### **OCR**

## VENDREDI 27 MARS 2020 - 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 ?	TBA
11.20-12.20	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mélanomes buccaux du chien : diagnostic et actualités thérapeutiques</li><li>• Mélanomes buccaux du chien : modèles génétiques et thérapeutiques pour l'homme</li></ul>	Patrick Devauchelle Catherine André
12.30-14.00	<i>DÉJEUNER BUFFET</i>	
14.00-15.00	Lymphome cutané de l'homme et du chien	Martine Bagot Noëlle Faivre
15.00-16.00	Myélome de l'homme et du chien	David Sayag
16.00-16.30	Sarcomes histiocytaires canins : modèles spontanés pour l'homme	Benoit Hedan
16.30-17.00	<i>PAUSE</i>	
17.00-18.00	Le rat-taupe nu : un modèle d'étude exceptionnel en oncologie ?	Gérard Friedlander et Mélanie Viltard
18.00-19.00	Stratégies thérapeutiques lors de lymphome B chez l'homme et chez le chien	Olivier Hermine et David Sayag
19.00-20.00	<i>APÉRITIF ET SOIRÉE LIBRE</i>	



## SAMEDI 28 MARS 2020 - 9h>18h30

09.00-09.45	<b>L'institut Imagine et ses liens potentiels vers la médecine vétérinaire.</b>	Olivier Hermine et Stanislas Lyonnet
09.45-10.20	<b>Maladies génétiques humaines :</b> prédisposition aux leucémies	Jean Soulier
10.20-10.55	<b>Génétique humaine :</b> gènes de susceptibilité aux maladies auto-immunes	Frédéric Rieux Laucat
10.55-11.30	<i>PAUSE</i>	
11.30-12.30	<b>Radiologie interventionnelle :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Destruction tumorale percutanée (tumeurs osseuses, hépatiques, rénales et pulmonaires).</li><li>• Brachythérapie intraluminale urétrale en médecine vétérinaire</li></ul>	Frédéric Deschamps Jérôme Benoit
12.30-13.00	<b>Place de l'animal en oncologie</b> K-Dog ou la détection précoce du cancer du sein	Isabelle Fromantin et Pierre Bauer
13.00- 14.15	<i>DÉJEUNER BUFFET</i>	
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
15.15-17.15	<b>Cancer et infectiologie</b> <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 Vandebroeke Ambroise Marçais
17.15-18.00	<b>Génétique vétérinaire</b> Que doit-on savoir en génétique pour mieux exercer la médecine vétérinaire en 2019 ?	Marie Abitbol
18.00	<i>FIN DE LA MANIFESTATION</i>	

## INFOS

**Formation éligible aux CFC (0.8 crédit ECTS)**

**Tarif des inscriptions**

*(incluant déjeuners et pauses)*

Une journée : 210 € TTC

Deux jours : 380 € TTC

- Enseignant-chercheur, universitaire, praticien hospitalier : 150 € TTC (deux jours)
- Résidents : 85 € TTC (deux jours)
- Étudiants : 75 € TTC (deux jours)

**Infos scientifiques et pratiques :**

Valérie Freiche – Olivier Hermine :

valerie.freiche@vet-alfort.fr

# AUDITORIUM DE TF1 : ACCÈS



**1, quai du Point du jour**

**92 100 Boulogne**

Métro 9 (Porte de Saint-Cloud)

RER C (Issy-Val-de-Seine)

Bus 189 («Le jour se lève»)



## HÉBERGEMENT

### **Mercure Boulogne**

Hôtel Mercure Paris Boulogne

37, Place René Clair

92 100 Boulogne Billancourt

Contact :

Aurélie LE GUEN

Adjointe Responsable des Ventes

Tel: 01 49 10 49 26

Fax: 01 46 08 26 16

h6188-sb3@accor.com

### **Radisson Blu**

Radisson Blu Hôtel, Paris Boulogne

33, Avenue Edouard Vaillant

92100 Boulogne-Billancourt

Contact :

Nicolas COURCELLES

Director of Sales & Marketing

T: +33 1 46 08 85 00, D: +33 1 46 08 87 18

F :+33 1 46 08 87 29, M: +33 6 13 78 39 48

nicolas.courcelles@radissonblu.com

