

# *Le programme*



CONGRÈS  
**YABOUMBA Ji**

8mars — ALFORT 2019 — 10mars

# Partenaires

UN GRAND MERCI !



Boehringer  
Ingelheim



génia

Optinac



SANTÉ & BIEN-ÊTRE POUR VOS NAC





Boehringer  
Ingelheim

# AVEC VOUS AUJOURD'HUI

*et pour  
longtemps*



## LES CONGRÈS

Échanges  
professionnels



## LA FABRICATION DU MÉDICAMENT

Visites des sites  
industriels



## L'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUE

Ouvrages techniques



## LA RECHERCHE

Boehringer Ingelheim  
Veterinary Scholars  
Program,  
thèses...



## LA PRATIQUE VÉTÉRINAIRE SUR LE TERRAIN

Stages  
post-diplôme



## LES RENDEZ-VOUS SCIENTIFIQUES

Rencontres avec  
des experts

Toutes ces actions sont réalisées avec  
la direction des écoles vétérinaires.



# Programme

## VENDREDI 8 MARS

### CONFÉRENCES

18h - Norin Chai : Devenir vétérinaire faune sauvage

18h25 - Denis Michaux :

Un an d'aventure parmi les manchots royaux des îles antarctiques françaises

18h50 - Ollivier Marquis :

Bilan d'une étude sur les caïmans nains de Guyane menée par le Parc Zoologique de Paris

### PAUSE

19h50 - Laurie Virolle :

Les enjeux de la conservation in situ, à travers l'exemple de l'association Kalaweit

20h15 - Solène Lefort :

Echocardiographie chez des panthères : 2 cas de ventricule droit à double chambre

20h40 - Julie Bonnald Baer :

Le conflit homme-éléphant en Ouganda

### REPAS

### SOIRÉE AU GRISBY

# Programme

## SAMEDI 9 MARS

**8h - 8h30 : Petit-déjeuner**  
**CONFÉRENCES**

8h30 - Milan Thorel :

Gestation et parturition chez la femelle éléphant

8h50 - Florent Modesto :

Gestion de la dyspnée chez les rongeurs

**En lien avec les Travaux Pratiques**

9h15 - Norin Chai : La téléanesthésie

**PAUSE**

9h50 - Charly Pignon : Dentisterie chez les NAC

10h35 - Présentation Optinac

**PAUSE**

11h10 - Lionel Schilliger, Clément Paillusseau  
et Frédéric Gandar : L'échographie des reptiles

12h - Minh Huynh : L'endoscopie chez les Oiseaux

**REPAS**

# génia

votre partenaire 2019 

*VENEZ NOUS RENCONTRER SUR  
NOTRE STAND ET LORS DES TP  
SAMEDI 9 MARS 2019 À PARTIR DE 12H*

## DIS[INJECT

ANIMALS, HYPODERMES ET DE CAPTURE

La gamme complète de matériels de capture  
conçue pour assurer sécurité et confort,  
tant à l'utilisateur qu'à l'animal.

GDMA | Parc d'Activités Le Port de Gange - 12, rue Jean Pieppas Champollion - F-4000 Or - Hérault de France - France  
Tél : +33(0)2 40 02 24 17 - Fax : +33(0)2 40 02 14 71 - [www.genia.fr](http://www.genia.fr)

# Programme

## SAMEDI 9 MARS

### TRAVAUX PRATIQUES

TP n°1 - Téléanesthésie  
Stade

TP n°2 - Dentisterie NAC  
BCG

TP n°3 - Echographie Reptiles  
TD Girard

TP n°4 - Endoscopie  
Oiseaux - BCG

TP n°5 - Escape Game  
BCG 1er étage

**Session 1 : 13h45 - Session 2 : 14h45 - Session 3 : 15h45**

**16h40 - 17h : PAUSE**

**Session 4 : 17h - Session 5 : 18h**

**20h30 : BUFFET**

**SOIRÉE AU GRISBY**

# Programme

## DIMANCHE 10 MARS

### 8h - 8h30 : Petit-déjeuner CONFÉRENCES

8h30 - Alexis Lécu :  
Médecine des Elasmobranches

8h55 - David Guillier :  
Cas cliniques NAC autour de l'imagerie

9h20 - Karim Daoues :  
Les pathologies liées au terrarium chez les  
reptiles en captivité aux USA

### PAUSE

### Concours de cas cliniques étudiants

9h45 - Maxime Le Baut (ENVA) :  
Boiterie chronique chez une antilope cervicapre

10h - Aude Courtet (Liège) :  
Kyste folliculaire chez un canari

10h15 - Amélia Dalpe (ENVL) :  
Un pygargue à tête blanche avec une avulsion  
partielle du plexus brachial

# Programme

## DIMANCHE 10 MARS

10h30 - Oumayma El Attar Sofi (ENVT) :  
Le tétanos chez une buse variable

10h45 - Aline Gouaillier (ENVN) :  
Crises épileptiformes chez un inséparable

### PAUSE

11h30 - Claire Louvard (Liège) :  
Anorexie et masse coelomique chez un dragon barbu

11h45 - Thoma Charpentier (ENVL) :  
Masse abdominale chez un Vari à ceinture de 10 mois

12h - Savinien Le Roux (ENVN) :  
Cas de coliques chez un okapi

12h15 - Loïc Palumbo (ENVT) :  
Une histoire de bague chez un gypaete barbu

12h30 - Marion Turk (ENVA) :  
"Quand une perruche va chez l'orthodontiste.."

### REPAS

Départ pour la sortie