



**28^{ème} Cours AO
de
Traitement des fractures

Cours d'Initiation**

**29 janvier – 1^{er} février
2017**

**Paris
Hôtel Concorde Montparnasse**

COURS AO DE TRAITEMENT DES FRACTURES

Dimanche 29 janvier : 15h30 : Accueil des participants

17h30 : Début du cours

Mercredi 1er février : 17h30 : Fin du cours

Cours organisé par l'AOVET et le GECOV.

Avec le support scientifique et technique de :

Advetis

Allcare innovations

DePuy Synthes

Hill's

Katuor

Merial

SantéVet

Scil

Urgo

Vétoquinol

CONFÉRENCIERS

Fabien ARNAULT

Clinique Zebrasoma, 17 rue du pont
25000 BESANCON
Tél. : 06.64.92.93.21 – ✉ : farnault@chirvet.com

Erik ASIMUS

ENV Toulouse - 23 chemin des Capelles
31076 TOULOUSE Cedex 3
Tél. : 05.61.19.38.52 – ✉ : e.asimus@envt.fr

André AUTEFAGE

ENV Toulouse - 23 chemin des Capelles
31076 TOULOUSE Cedex 3
Tél. : 05.61.19.38.52 – ✉ : a.autefage@envt.fr

Jean-Pierre CABASSU

12 avenue du Prado
13006 MARSEILLE
Tél. : 04.91.37.16.30 – ✉ : jpcabassu@numericable.fr

Thibaut CACHON

VetAgro-Sup-Campus Vétérinaire de Lyon -1 Avenue Bourgelat
69280 MARCY L'ETOILE
Tél. : 04.78.87.25.80 – ✉ : thibaut.cachon@vetagro-sup.fr

Pierre GUILLAUMOT

Clinique Vétérinaire Olliolis
414 A, chemin des Canniers – Quartier Lagoubran
83190 OLLIOULES
Tél. : 04.94.22.03.23 – ✉ : guillaumot@olliolis.com

Iban IRUBETAGOYENA

Clinique Vétérinaire Aquivet
ZA Mermoz, 19 avenue de la forêt
33320 EYSINES
Tél. : 05.56.95.01.01 – ✉ : i.irubetagoyena@aquivet.fr

Sophie PALIERNE

ENV Toulouse - 23 chemin des Capelles
31076 TOULOUSE Cedex 3
Tél. : 05.61.19.38.48 – ✉ : s.palierne@envt.fr

Bruno PEIRONE

Dipartimento di Patologia Animale - Facoltà di Medicina Veterinaria
Via Leonardo da Vinci 44
10095 GRUGLIASCO (To) Italy
Tél. : +39 011 6709061 – ✉ : bruno.peirone@unito.it

Frédéric SANSPoux

Capveto Bellac
16 Rue des Rochettes
87300 BELLAC
Tél. : 06.30.03.50.24 – ✉ : frederic.sanspoux@capveto.fr



PROGRAMME

Dimanche 29 janvier 2017

Formation et Guérison des Fractures

15h30 - 17h30		Accueil - Remise des dossiers	Hall
17h30 - 17h50		Introduction au cours	Claudé-Rodin
17h50 - 18h20	J.P. Cabassu	L'AO Foundation et l'AO VET	Claudé-Rodin
18h20 - 18h40	A. Autefage	Biomécanique et classification des fractures	Claudé-Rodin
18h40 - 19h00	B. Peirone	Guérison osseuse dans des conditions instables	Claudé-Rodin
19h00 - 19h20	S. Paliérne	Guérison osseuse dans des conditions stables	Claudé-Rodin
19h20 - 20h00		Discussion	Claudé-Rodin

Lundi 30 janvier 2017 - Matin

Les Implants et leur utilisation 1

8h30 - 8h55	T. Cachon	Vis : principes et applications. Vis de plaque, vis de position, vis de traction	Claudél-Rodin
8h55- 9h20	P. Guillaumot	Application d'une plaque après reconstruction anatomique	Claudél-Rodin
9h20 - 9h50	I. Irubetagoiena	Application d'une plaque sans reconstruction anatomique	Claudél-Rodin
9h50 - 10h00		Discussion	Claudél-Rodin
10h00 - 10h30		<i>Pause - Exposition commerciale</i>	Pasteur
10h30 - 10h55	P. Guillaumot	Les systèmes DCP et LC-DCP	Claudél-Rodin
10h55 - 11h20	E. Asimus	Le système LCP	Claudél-Rodin
11h20 - 11h50	B. Peirone	Autres Plaques (Reconstruction, sécable,...)	Claudél-Rodin
11h50 - 12h00		Discussion	Claudél-Rodin
12h00 - 12h20	<i>Didier Picat</i>	<i>Une bonne croissance pour le chiot et le chaton</i>	Claudél-Rodin
12h30 - 14h00		<i>Pause repas</i>	Restaurant 0'40

Lundi 30 janvier 2017 - Après-midi

Les Implants et leur utilisation 2

14h00 - 16h00	Cabassu-Asimus	TP 1	Picasso + Cézanne
16h00 - 16h30		<i>Pause - Exposition commerciale</i>	Pasteur
16h30 - 16h50	B. Peirone	Broches et clous	Claudél-Rodin
16h50 - 17h10	F. Arnault	Cerclages : Principes et Application	Claudél-Rodin
17h10 - 17h30	I. Irubetagoiena	Haubans : principes et applications	Claudél-Rodin
17h30 - 19h00	A. Autefage	Discussion de cas de fractures 1 (TDI)	Claudél-Rodin
19h00 - 19h20	<i>S. Courtin</i>	<i>Firocoxib à long terme : gestion de la douleur et perspectives en cancérologie</i>	Claudél-Rodin

Mardi 31 janvier 2017 - Matin

Principes de la chirurgie ostéo-articulaire

8h00 - 10h00	Cabassu-Asimus	TP 2	Picasso + Cézanne
10h00 - 10h30		Pause - Exposition commerciale	Pasteur
10h30 - 10h50	T. Cachon	Choix des Voies d'abord	Claudé-Rodin
10h50 - 11h10	J.P. Cabassu	Principes de la chirurgie atraumatique	Claudé-Rodin
11h10 - 11h30	S. Palierne	Techniques et matériel de réduction	Claudé-Rodin
11h30 - 11h50		Discussion	Claudé-Rodin
11h50 - 12h10	<i>P. Meynaud</i>	<i>Quel pansement pour quelle plaie ?</i>	Claudé-Rodin
12h20 - 14h00		Pause repas	Restaurant 6'40

Mardi 31 janvier 2017 - Après-midi

Fractures des jeunes, Fractures articulaires, Fractures des os plats

14h00 - 16h00	Cabassu-Asimus	TP 3	Picasso + Cézanne
16h00 - 16h30		Pause - Exposition commerciale	Pasteur
16h30 - 16h50	S. Palierne	Fractures épiphysaires chez le jeune	Claudé-Rodin
16h50 - 17h15	I. Irubetagoyena	Fractures diaphysaires chez le jeune	Claudé-Rodin
17h15 - 17h40	P. Guillaumot	Fractures de la mandibule	Claudé-Rodin
17h40 - 18h05	E. Asimus	Principes de traitement des fractures articulaires	Claudé-Rodin
18h05 - 18h30	J.P. Cabassu	Luxations sacro-iliaques et Fractures du bassin	Claudé-Rodin
18h30 - 19h30	A. Autefage	Discussion de cas de fractures 2 (TDI)	Claudé-Rodin

Mercredi 1er février 2016 - Matin

Pré et Post-opératoire 1

8h00 - 10h00	Cabassu-Asimus	TP 4	Picasso + Cézanne
10h00 - 10h30		Pause - Exposition commerciale	Pasteur
10h30 - 10h50	A. Autefage	Conditions de l'asepsie	Claudiel-Rodin
10h50 - 11h10	F. Arnault	Post-opératoire, suivi	Claudiel-Rodin
11h10 - 12h40	A. Autefage	Discussion de cas de fractures 3 (TDI)	Claudiel-Rodin
12h50 - 14h10		Pause repas	Restaurant à 14h

Mercredi 1er février 2017 - Après-midi

Pré et Post-opératoire 2

14h10 - 14h30	T. Cachon	Interprétation radiologique des fractures et de leur guérison	Claudiel-Rodin
14h30 - 14h50	B. Peirone	Diagnostic des complications	Claudiel-Rodin
14h50 - 15h10	F. Arnault	Erreurs techniques	Claudiel-Rodin
15h10 - 15h30	E. Asimus	Utilisation raisonnée des Antibiotiques en Chirurgie Orthopédique	Claudiel-Rodin
15h30 - 16h00		Pause - Exposition commerciale	Pasteur
16h00 - 17h10	A. Autefage	Discussion de cas de fractures 4 (TDI)	Claudiel-Rodin
17h10 - 17h40		Discussion finale	Claudiel-Rodin
17h40		Clôture du cours	Claudiel-Rodin