

**« Venimologie générale – Vertébrés terrestres » du 13 au 17 janvier 2020**

**Lundi 13 janvier**

09:00:00	09:15:00	0:15	Accueil	C. Rollard
09:15:00	10:15:00	1:00	Fonction venimeuse - Animaux venimeux	C. Rollard
10:15:00	10:30:00	0:15	<i>Pause</i>	
10:30:00	12:00:00	1:00	Mesure de la toxicité / Neutralisation des venins	J.-P. Chippaux
14:00:00	15:15:00	1:15	Anatomie de l'appareil venimeux des serpents	A. Herrel
15:15:00	15:30:00	0:15	<i>Pause</i>	
15:30:00	17:30:00	2:00	Toxines, récepteurs et canaux ioniques	D. Servent

**Mardi 14 janvier**

09:00:00	10:00:00	1:00	Mammifères et oiseaux venimeux	P. Boussès
10:00:00	10:15:00	0:15	<i>Pause</i>	
10:15:00	11:45:00	1:30	Anticorps recombinants	P. Billiard
14:00:00	16:00:00	2:00	Biologie et comportement des serpents	J.-P. Chippaux
16:00:00	16:15:00	0:15	<i>Pause</i>	
16:30:00	17:45:00	1:15	La classification des squamates	N. Vidal

**Mercredi 15 janvier**

09:00:00	10:30:00	1:30	Amphibiens venimeux	J. Lescure
10:30:00	10:45:00	0:15	<i>Pause</i>	
10:45:00	11:45:00	1:00	La peau des amphibiens, une véritable pharmacopée naturelle	A. Ladram
11:45:00	12:45:00	1:00	Immunothérapie passive : historique et principes	J.-P. Chippaux
14:30:00	16:00:00	1:30	Transcriptomique des venins	F. Ducancel
16:00:00	16:15:00	0:15	<i>Pause</i>	
16:15:00	17:45:00	1:30	Les Atractaspis	F. Ducancel

**Jedi 16 janvier**

09:00:00	10:30:00	2:00	Composition et mode d'action des Viperidae	F. Dufour-Gaume
10:30:00	10:45:00	0:15	<i>Pause</i>	
10:45:00	12:00:00	1:15	Structure des toxines protéiques	S. Zinn-Justin
13:30:00	15:30:00	2:00	Phospholipases A2 - Résistance naturelles aux venins	G. Faure
15:30:00	15:45:00	0:15	<i>Pause</i>	
15:45:00	17:30:00	1:45	Epidémiologie et clinique des envenimations ophidiennes	J.-P. Chippaux

**Vendredi 17 janvier**

09:00:00	10:30:00	1:30	Immunothérapie passive des envenimations ophidiennes	D. Boels
10:30:00	10:45:00	0:15	<i>Pause</i>	
10:45:00	12:45:00	2:00	Prise en charge des envenimations ophidiennes	S. Larréché
14:00:00	16:00:00	2:00	Photographies animalières dans la nature et en captivité	D. Heuclin