

ANIMAUX VENIMEUX ET VENENEUX - MODULE ARTHROPODES TERRESTRES ET PARASITES

Lundi				
09:00:00	09:15:00	0:15	Accueil	C. Rollard
09:15:00	10:45:00	1:30	Présentation des arthropodes	C. Rollard
10:45:00	11:00:00	0:15	<i>Pause</i>	
11:00:00	12:30:00	1:30	Composition et activités biologiques de la salive des arthropodes	V. Choumet
14:00:00	16:00:00	2:00	Hyménoptères aculéates	C. Villemant
16:00:00	16:15:00	0:15	<i>Pause</i>	
16:15:00	17:45:00	1:30	Les fourmis	A. Vétillard
Mardi				
09:00:00	11:15:00	2:15	Myriapodes : systématique, biologie et fonction venimeuse	J.-J. Geoffroy
11:15:00	11:30:00	0:15	<i>Pause</i>	
11:30:00	12:30:00	1:00	Fonction venimeuse dans l'évolution	J.-P. Chippaux
14:00:00	16:00:00	2:00	Les scorpions : systématique et biologie	R. Stockmann
16:00:00	16:15:00	0:15	<i>Pause</i>	
16:15:00	17:30:00	1:15	Biogéographie des scorpions	W. Lourenço
Mercredi				
09:00:00	12:30:00	3:30	Araignées : systématique, biologie et fonction venimeuse	M.-L. Célérier / C. Rollard
14:00:00	16:00:00	2:00	Venins d'araignées et canaux ioniques : des toxines pour explorer les voies de la douleur	S. Diochot
16:00:00	16:15:00		<i>Pause</i>	
16:15:00	17:15:00	1:00	Les envenimations chez les animaux domestiques	J.-P. Demoncheaux
Judi				
09:00:00	11:30:00	2:30	Venins de scorpion	C. Legros
11:30:00	11:45:00	0:15	<i>Pause</i>	
11:45:00	13:00:00	1:15	Aranéisme et scorpionisme	J.-P. Chippaux
14:30:00	17:30:00	3:00	Acariens : systématique, biologie et fonction venimeuse	R. Chermette
Vendredi				
09:30:00	12:00:00	2:30	Insectes piqueurs non hyménoptères. Insectes vésicants, Protistes, vers parasites	P. Bourdeau
14:00:00	15:45:00	1:45	Les nouveaux animaux de compagnie: législation et BSA	R. Ksas