

IPH 2021M - EVALUATION DES MEDICAMENTS VETERINAIRES

ECTS	Cours (h)	T.D. (h)	T.P. (h)	Stage (semaines) / Projet tutoré (h)
6	20	10		

Mention du master transmettant la fiche UE :	Sciences du Médicament
Composante de gestion de l'UE :	ISPB & UMR INRA-ENVL1233
Responsable de l'UE :	Philippe BERNY
Statut du responsable :	PU

PROGRAMME DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT :

UE M2 Sciences du médicament

Contenu des conférences

I. Généralités : comparaison médicament humain/médicament vétérinaire, animaux de rente/animaux compagnie, enjeux économiques et de santé publique, réglementation, institutions régissant le médicament vétérinaire

II. Développement des médicaments vétérinaires : critères d'évaluation de la toxicité (méthodologie des essais précliniques) - évaluation de l'innocuité pour l'animal, évaluation de l'innocuité pour le manipulateur, évaluation des risques pour l'environnement, évaluation de l'innocuité pour le consommateur (méthodologies d'évaluation et de prévention des risques toxiques lors de contamination des denrées destinées à la consommation humaine (résidus de médicaments), DJA, LMR, temps d'attente) - Critères d'évaluation de l'efficacité : essais cliniques, critères d'inclusion/exclusion, spécificités du médicament immunologique

III. Pharmacovigilance vétérinaire

Compétences acquises

- connaissance des spécificités du médicament vétérinaire par rapport aux médicaments humains en termes d'évaluation pour la mise sur le marché et de réglementation