|  |
| --- |
| **SANTE ANIMALE ET MEDECINE HUMAINE**  |
| **Responsable** | **Pr Lionel PIROTH** |
| **Objectifs** | * Exposer à des étudiants en médecine de 2e et 3e année, futurs médecins :
	+ l’importance de l’interconnexion entre environnement animal et santé humaine
	+ l’impact du comportement animal et des zoonoses en pathologie humaine
	+ l’impact de la pratique vétérinaire en pathologie humaine
		- effets potentiellement négatifs (ex : antibiothérapie,….)
		- effets positifs (ex : interventions de dépistage, traitement et prévention, domaine expérimental)
 |
| **Programme** | * **Introduction :** position du problème – justification et retours d’expériences
* **Surveillance sanitaire de l'alimentation**
	+ contrôle de la sécurité alimentaire, analyses de laboratoire et autocontrôles, surveillance des risques particuliers, démarches de prévention
* **Lutte contre les maladies animales et crises sanitaires**
	+ Organisation de la lutte contre les maladies animales, Crises sanitaires / cas particulier de la Tuberculose Bovine, Prescription et délivrance du médicament vétérinaire
* **La médecine vétérinaire : du terrain à l’expérimental**
	+ Pratique vétérinaire rurale, médecine vétérinaire et contraintes économiques, pathologies comportementales animales, nouveaux animaux de compagnie, principales zoonoses
	+ Expérimentation en médecine vétérinaire et apport des modèles animaux à la recherche médicale
 |
| **Enseignement** | **CM** : 30 h. |
| **Intervenants** |

|  |
| --- |
| L. Piroth (médecin) |
| S.Jacquet (vétérinaire) |
| B. Martha (médecin) |
| L Véron (vétérinaire) |
| E. Gueneau (vétérinaire) |
| C. Mege (vétérinaire) |
| A Gauthier (vétérinaire) |
| JJ Dentz (vétérinaire) |
| S Cognard/C Levant (vétérinaire) |
| T Virely (vétérinaire) |
| P. Chavanet (médecin) |
| M. Simonet (vétérinaire) |

 |