|  |  |
| --- | --- |
| **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) | |