**23 DELEGUES VETERINAIRES SE FORMENT AU SIMV**

Arnaud Deleu a dispensé une formation aux délégués ayant moins de 3 ans d’expérience entre le 14 octobre 2004 et le 14 octobre 2014 sur l’information, la promotion et la prospection en faveur du médicament vétérinaire du 9 au 12 juillet 2018.

Cette formation a permis de répondre aux exigences de l’article 2 du décret n° 2016-624 du 18 mai 2016 fixant les conditions de qualification des personnes qui font de l’information par démarchage ou de la prospection pour des médicaments vétérinaires, y compris des aliments médicamenteux et ne possédant pas l’un des diplômes, titres ou certificats requis.

La durée totale de 50h00 a été répartie :

* d’avril à juin par des modules d’autoformation et de travail personnel dirigé
* et du Lundi 9 juillet au jeudi 12 juillet par une formation en présentiel pour approfondir les connaissances et les compétences



Ce programme portait sur :

|  |  |
| --- | --- |
| Biologie moléculaire | Pathologie endocrinienne |
| Bases en biologie cellulaire | La parasitologie  |
| Les grandes étapes de la vie | Les maladies infectieuses |
| L’appareil locomoteur | Exemples de maladies infectieuses |
| La pathologie ostéoarticulaire | L'antibiorésistance |
| La dermatologie | La douleur |
| La pathologie cutanée | Les zoonoses |
| Le système nerveux | Les maladies métaboliques : |
| Les maladies neurologiques | Le marché du médicament vétérinaire |
| L’appareil circulatoire | Le médicament vétérinaire : Définitions et caractéristiques |
| La pathologie cardiaque | Pharmacologie - LMR |
| L’appareil respiratoire | La sécurité alimentaire |
| La pathologie respiratoire | Le cycle de vie du médicament vétérinaire |
| L’appareil excréteur (urinaire) | La distribution de médicament vétérinaire |
| La pathologie urinaire | Anti-cadeau, transparence |
| L’appareil digestif | Publicité en faveur du médicament vétérinaire |
| La fonction reproductrice | Pharmacovigilance |
| Pathologie de l'appareil reproducteur | Défauts qualité et rappel de lot |
| L’immunologie | Antibiotiques |
| Les glandes |  |