

	14-15-16 Décembre 2018	11-12-13 Janvier 2019	08-09-10 Février 2019	08-09-10 Mars 2019	05-06-07 Avril 2019	10-11-12 Mai 2019	07-08-09 Juin 2019
Formation MMV Année 1	Présentation générale de la MMV -1- Dr JM. HAMES	MMV Fasciale - 1 -2- Dr F. FOSSE	MMV Fasciale - 2 -3- Dr F. FOSSE	MMV mécaniste - 1 Rachis-Bassin -4- Dr F. FOSSE	MMV mécaniste - 2 Rachis-Bassin -5- Dr F. FOSSE	MMV mécaniste : Le membre antérieur -6- Dr JP. PALLANDRE	MMV mécaniste : Le membre postérieur -7- Dr JP. PALLANDRE
Formation MMV Année 2		MMV Techniques fasciales directes : CN/CV/BV -12- Dr JP. PALLANDRE	MVO La consultation orthopédique du chien en MVO -19- Dr Y. LE FOLL	Médecine Manuelle Vétérinaire Anatomie fonctionnelle -13- Dr S. SAWAYA	MVO Thérapie Manuelle Equine-I -15- Dr C. STRUCHEN	MVO Thérapie Manuelle Equine-II -16- Dr C. STRUCHEN	MMV Techniques manuelles issues de la MTC -17- Dr F. FOSSE
Modules MMV complémentaires- Année 3		Rééducation du CV et mécanique équestre -22- Dr M.O. SAUTEL	Ostéopathie Energétique 1 -23- Dr. J.M. HAMES	Ostéopathie Energétique 2 -24- Dr. J.M. HAMES			
Formation Acupuncture		Bases générales : acupuncture et M. T. C. -1- Dr V. ROGER	Acupuncture : Etude des Méridiens -2- Dr V. ROGER	Acupuncture : Etude des points I -3- Dr V. ROGER	Acupuncture : Etude des points II -4- Dr V. ROGER	Acupuncture : Conduite de la consultation -5- Dr V. ROGER	Acupuncture : Etude d'indications cliniques -6- Dr V. ROGER
Pharmacopée Alternative		Mise en application de l'homéopathie et phytothérapie chez le CV, en élevage bovin et indus. (cochon volailles) -3- Dr C. FILLIAT					
Alimentation		Nutrition du chien et du chat adulte -niveau 1- Dr G.BLANCHARD / Dr L.SOMMAIRE		Nutrition du chien sportif / de travail senior / arthrosique en surpoids ou obèse -niveau 2- Dr G.BLANCHARD / Dr L. SOMMAIRE			
Physiothérapie			Principes gnx de la physio. et rééducation fonctionnelle -1- A confirmer Dr S. SAWAYA	Douleur et physiothérapie -2- A confirmer Dr S. SAWAYA	Les mobilisations passives/actives, stretching... -3- A confirmer Dr S. SAWAYA	Agents physiques 1 -4- A confirmer Dr S. SAWAYA	Agents physiques 2 -5- A confirmer Dr S. SAWAYA
Modules physiothérapie complémentaires		Rééducation du CV et mécanique équestre Dr M.O. SAUTEL					

Planning général prévisionnel juillet 2019 – janvier 2020

	13-14-15-16 Juillet 2019	13-14-15 Septembre 2019	11-12-13 Octobre 2019	15-16-17 Novembre 2019	13-14-15 Décembre 2019		Janvier 2020
Formation MMV Année 1		MMV crânio-sacrée – 1 -8- Dr F. FOSSE	MMV crânio-sacrée – 2 -9- Dr F. FOSSE	Ostéopathie viscérale – 1 -10- Dr F. FOSSE	Ostéopathie viscérale – 2 -11- Dr F. FOSSE	Présentation générale de la MMV -1- Dr JM. HAMES	MMV fasciale – 1 -2- Dr F. FOSSE
Formation MMV Année 2		MMV Les boiteries des carnivores traitement par les techniques fluidiques et MRP -18- Dr JJ. BRETON	Médecine Vétérinaire Ostéopathique : Techniques myo-fasciales -14- Dr. J.P. LIOT	MMV Techniques neuro- vasculaires -20- Dr. J.P. LIOT	VMV Protocole diagnostique et traitement raisonné -21- Drs PALLANDRE/LEBAS		Médecine Manuelle Vétérinaire Anatomie fonctionnelle -12- Dr S. SAWAYA
Modules MMV complémentaires- Année 3			MMV Equine : Les membres -27- Dr B. VAN CAUTER				
Formation Acupuncture		Acupuncture canine -7- Dr E. VAN DEN BOSCH	Acupuncture Equine/Canine 1 -8- Dr E. VAN DEN BOSCH	Acupuncture Equine/Canine 2 -9- Dr E. VAN DEN BOSCH	Electro-Acupuncture -10- À confirmer		Bases générales : acupuncture et M. T. C. -1- Dr V. ROGER
Modules Acupuncture complémentaires				Approfondissement et remise à niveau Dr V. ROGER			
Pharmacopée Alternative		Phytothérapie -4- Dr P. MAY	Aromathérapie I -5- Dr P. MAY	Aromathérapie II -6- Dr P. MAY	Modus operandi en pharmacopée alternative -7- Dr P. MAY		
Physiothérapie		Physio dans le cadre d'affection neurologique -6- A confirmer Dr S. SAWAYA	Laser et physiothérapie du sport -7- A confirmer Dr S. SAWAYA	Bandage neuro-musculaire -8- T. RAMON			
Modules physiothérapie complémentaires							
Développement du ressenti	PCV et Hauts Lieux Energétiques niveau I & II Drs ABDERHALDEN / FOSSE (I) et Dr. JM HAMES(II)						