

Sommaire

Actualités

Point de vue

Recherche

Méthodes



## Actualités

### Planning des EILA – LRUE

Mandat LRUE	Projets 2015		
	EILA	Workshops	Formations
<i>Staphylocoques à coagulase positive, y compris le staphylocoque doré (S. aureus)</i>	- Détection des entérotoxines de staphylocoques (avril) - Dénombrement des SCP (novembre)	28-29 mai	- 1 session sur détection des entérotoxines staphylococciques - 2 sessions sur la quantification des entérotoxines staphylococciques - 1 session sur la caractérisation des SCP par PCR ou typage des SCP par PFGE ou spa-typing
<i>Listeria monocytogenes</i>	- Dénombrement de <i>Listeria monocytogenes</i> - Typage <i>Listeria monocytogenes</i> par PFGE	25-27 mars	- 1 session sur typage par PFGE (Maisons-Alfort) + 2 formations sur site (LNR) - 1 session sur tests de croissance et étude de vieillissement relatifs à <i>Listeria monocytogenes</i>
<i>Lait et produits laitiers</i>	- Comptage des cellules somatiques (2 <sup>e</sup> trimestre) - Activité de la phosphatase alcaline (novembre)	Octobre	- 1 session sur le comptage des cellules somatiques
<i>Brucellose</i>	- Brucellose ELISA lait	15-16 octobre	- 1 session bactériologie et biologie moléculaire (1 <sup>er</sup> sem.) - 1 session sérologie (2 <sup>nd</sup> sem.)
<i>Résidus de certaines substances visées à l'annexe VII, section I, point 12 b), du règlement (CE) 882/2004</i>	- Control of group A6 banned substances, nitrofurans, in foods from animal origin (1 <sup>er</sup> semestre) - Control of group B1 authorized antimicrobials in meat: at the screening step and confirmatory step (2 <sup>nd</sup> semestre)	"State-of-the-art in microbiological control of antibiotic inhibitory residues in various foods from animal origin and relevant issues behind this type of control including usage of rapid testing methods" (octobre)	
<i>Rage/Sérologie rage</i>	- Diagnostic (4 techniques) (juin)	27-28 mai Zagreb (Croatie)	Selon résultats aux EIL précédents (automne)
<i>Maladies équine (autres que la peste équine)</i>	- Dourine : recherche des anticorps de <i>Trypanosoma equiperdum</i> dans le sérum par technique de fixation du complément (printemps) - Métrite contagieuse : recherche de <i>Taylorella equigenitalis</i> par méthode de culture ou PCR (printemps)	Dourine et Métrite contagieuse (début octobre)	
<i>Santé des abeilles</i>	- Quantification du virus CBPV par PCR quantitative en temps réel (janvier-février) - Identification des espèces de <i>Nosema</i> par PCR (mai-juin)	Septembre	- Epilobee (juin) - 1 session sur le diagnostic des maladies de l'abeille (septembre)