

## Programme de formation

<b>Intitulé de la formation</b>	Journée pratique de cytologie au chevet du patient (hors dermatologie)
<b>Date(s)</b>	28/09/2024
<b>Lieu</b>	99 rue des Fusillés de la Résistance 25000 Besançon France
<b>Présentation générale</b>	<p>Au terme de cette formation qui mêlera théorie et pratique, vous serez capable de réaliser un prélèvement cytologique dans de bonnes conditions pour reconnaître les lésions directement accessibles les plus courantes en pratique vétérinaire.</p> <p>Vous aurez acquis une démarche systématique qui vous permettra de vous orienter, y compris sur des lésions pour lesquelles le tissu ou l'organe d'origine n'est pas certain.</p> <p>Vous serez également capable de reconnaître les situations où la cytologie ne permet pas de conclure et où d'autres examens complémentaires s'imposent.</p> <p>Moyens pédagogiques : ordinateur, vidéoprojecteur et le support pédagogique envoyé avant la formation par mail.</p>
<b>Objectifs pédagogiques</b>	<p>Être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• de réaliser des prélèvements exploitables ;</li><li>• d'identifier formellement les lésions directement accessibles les plus courantes en pratique vétérinaire ;</li><li>• d'orienter le diagnostic à partir de liquide biologique ;</li><li>• de connaître les bonnes pratiques d'envoi du matériel cytologique en laboratoire spécialisé ;</li><li>• de reconnaître les situations où la cytologie ne permet pas de conclure et où des examens complémentaires s'imposent.</li></ul>
<b>Durée de la formation</b>	7h10
<b>Validation</b>	Cette formation vous apporte 0.38 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.
<b>Prérequis</b>	Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.
<b>Contact scientifique</b>	Léonilde Focquenoy (email: leo.focquenoy@gmail.com, tel: N/D)
<b>Programme détaillé de la formation</b>	

28/09/2024 08:30-09:00	Accueil des participants		
28/09/2024 09:00-10:30	Cours	Les bases en cytologie : comment réaliser un prélèvement de bonne qualité et en connaître les artéfacts,	Delphine Rivière
28/09/2024 10:30-11:00	Pause		
28/09/2024 11:00-12:30	Cours	Le frottis sanguin, lecture/formule, cas cliniques	Delphine Rivière
28/09/2024 12:30-12:40	Discussion	Discussion	
28/09/2024 12:40-14:00	Déjeuner		
28/09/2024 14:00-16:00	Cours	Cytologie des masses cutanées, cas cliniques	Delphine Rivière
28/09/2024 16:00-16:30	Pause		
28/09/2024 16:30-17:15	Cours	Cytologie des ganglions, cas cliniques	
28/09/2024 17:15-18:15	Cours	Cytologie des liquides, cas cliniques	
28/09/2024 18:15-18:30	Discussion	Discussion	

**Formateurs**

Rivière Delphine (DV, CES de Biochimie et Hématologie Clinique Animales)

**Contact inscription**

Sébastien RANC (email: [sebastienranc@yahoo.fr](mailto:sebastienranc@yahoo.fr), tel: N/D)