

## Traitements articulaires et tendineux par le plasma enrichi en plaquettes

<b>Public visé</b>	Médecin radiologue
<b>Objectifs Pédagogiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Connaître les bases nécessaires à la pratique des injections de plasma enrichi en plaquettes (PRP) dans les tendinopathies chroniques, les chondropathies et l'arthrose.</li> <li>■ Faire le point sur la littérature scientifique.</li> </ul>
<b>Prérequis</b>	Pas de prérequis. Formation recommandée pour une mise à niveau.
<b>Durée</b>	La durée totale de l'enseignement est de 60 minutes.
<b>Déroulé de la formation</b>	<p><b>Il s'agit de 11 vidéos totalisant 60 minutes</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prérequis physiopathologiques (en accès libre ci-dessus)</li> <li>2. Intérêt du PRP dans les Chondropathies et l'Arthrose</li> <li>3. PRP en Arthrose : Etudes animales</li> <li>4. PRP et Arthrose : Etudes cliniques</li> <li>5. Indications et contre-indications</li> <li>6. Modalités thérapeutiques : Comment ?</li> <li>7. Plasma enrichi en plaquettes et tendon</li> <li>8. PRP et tendinopathies : études cliniques</li> <li>9. Plasma riche en plaquettes : Quand ?</li> <li>10. Plasma riche en plaquettes : Comment ?</li> <li>11. Supplément : Principales études</li> </ol> <p><b>1 document est en annexe téléchargeable.</b> Version du support de formation au format PDF)</p>
<b>Moyens pédagogiques, techniques et encadrement</b>	<p>Ce parcours est à suivre intégralement à distance sur la plateforme informatique de Forcomed. Les stagiaires suivent une séquence composée de 11 modules commentés par le formateur qui peuvent être réécoutés autant de fois que nécessaire. Les supports de cours sont téléchargeables en permanence pendant et après la période d'accès à la formation. Le stagiaire et le formateur auront à leur disposition un espace forum dédié leur donnant la possibilité d'échanger entre eux et la FAQ traitant les questions fréquentes est également à disposition.</p>
<b>Suivi et évaluation</b>	<p>Le stagiaire doit évaluer la formation en fin de parcours via un questionnaire et un champ libre dédié à ses commentaires particuliers. A l'issue du parcours une attestation de complétude sera téléchargeable par le stagiaire depuis son espace personnel sur forcomed.org.</p>
<p><b>Formateur et commentaires :</b> Dr Dr Alain Silvestre, médecin radiologue libéral spécialiste de l'appareil musculo-squelettique.</p> <p><b>Tarif médecin radiologue libéral ou salarié des hôpitaux :</b> 119€</p>	