

## FICHE PROGRAMME

|   |  |
|---|--|
| <b>Référence Programme ANDPC</b>                | <b>10402000070</b>   |
| <b>Titre du programme</b>                       | Démarche diagnostique : interprétation de l'hémogramme.  |
| <b>Catégorie professionnelle</b>                | ➤ Médecine Générale  |
| <b>Orientations</b>                             | • 103. Démarche diagnostique en médecine générale  |
| <b>Méthodes</b>                                 | ➤ <b>Pédagogique ou cognitive :</b><br>• Formation présentielle (congrès scientifique, séminaire, colloque, journée, atelier, formation interactive, formation universitaire...).  |
| <b>Mode d'exercice du participant</b>           | ➤ Libéraux<br>➤ Salariés en centres de santé conventionnés<br>➤ Autres salariés (y compris hospitaliers)   |
| <b>Durée</b>                                    | ➤ 1 Journée, Soit 7 heures de présentiel.  |
| <b>Objectifs</b>                                | Objectifs généraux : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prescrire de façon pertinente un hémogramme.</li> <li>• Interpréter de façon efficiente les hémogrammes pour une démarche diagnostique optimum.</li> </ul>   |
| <b>Pré requis</b>                               | ➤ Néant  |
| <b>Résumé</b>                                   | <p>Dans la pratique courante il convient de définir les valeurs de l'hémogramme à reconnaître comme pathologiques, dans la population adulte saine ; préciser les variations éventuelles des valeurs de l'hémogramme chez l'enfant, sur certains terrains ou dans des situations non pathologiques ou considérées comme non pathologiques, telles que la consommation modérée d'alcool ou de tabac. Ces variations de l'hémogramme, à l'origine de valeurs qui peuvent ne plus faire partie de l'intervalle de référence, ne doivent pas conduire à des explorations complémentaires. Ces variations, souvent considérées comme classiques, ont été peu explicitées et justifiées dans les traités d'hématologie.</p> <p>A contrario il ne faut pas négliger des valeurs pathologiques et il est nécessaire de connaître les démarches diagnostiques en fonctions de principales anomalies rencontrées (anémies normo micro ou macrocytaires, hyper éosinophilie, hyperlymphocytose ou lymphopénie, monocytose, thrombopénie ou polyglobulie)</p> <p>Nous proposons dans le cadre du séminaire de préciser les arbres décisionnels afin de déterminer l'utilité de la prescription d'une NFS et d'analyser la cause des différentes anomalies de l'hémogramme.</p> <p>Ce séminaire s'adresse à tous les praticiens susceptibles de prescrire un hémogramme</p> |
| <b>Nombre d'étapes</b>                          | ➤ 1  |
| <b>Concepteur du programme</b>                  | ➤ Dr Dominique GIRARDON  |
| <b>Nombre de participant maxi par session :</b> | ➤ 47   |