

FICHE PROGRAMME

Titre du programme	L'allergie en pédiatrie : alimentaire et médicamenteuse
Catégorie professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pédiatrie ➤ Médecine générale
Orientations	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Allergologie et immunologie <ul style="list-style-type: none"> • Nouveautés dans la prise en charge des maladies par hypersensibilité.
Méthodes	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pédagogique ou cognitive : <ul style="list-style-type: none"> • Formation présentielle (congrès scientifique, séminaire, colloque, journée, atelier, formation interactive, formation universitaire...). ➤ Analyse des pratiques : <ul style="list-style-type: none"> • Groupe d'analyse de pratiques, staff des équipes médico-soignantes ou médico-techniques, pratiques réflexives sur situations réelles.
Mode d'exercice du participant	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Libéraux ➤ Salariés en centres de santé conventionnés ➤ Salariés des établissements de santé et/ou des établissements médico-sociaux ➤ Autres salariés (y compris hospitaliers)
Durée	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 Journée, soit 7 heures présentielles
Objectifs	<p>Objectifs généraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Préciser la conduite à tenir en cas de réactions allergiques alimentaires ou médicamenteuses. ➤ Savoir quand orienter un enfant vers un allergologue devant un évènement de type allergique. <p>Objectifs pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Distinguer une allergie vraie médicamenteuse devant une éruption cutanée après une prise médicamenteuse (antibiotique, AINS, antalgique). ➤ Identifier la démarche allergologique à entreprendre pour étayer la vraie allergie médicamenteuse. ➤ Maîtriser la démarche à suivre en cas de réaction anaphylactique. ➤ Identifier les critères devant orienter l'enfant vers un allergologue devant une suspicion d'allergie alimentaire. ➤ Intégrer les prises en charge diagnostique et thérapeutique (immédiat, et différé régime, plan d'action, tests allergologiques). ➤ Rédiger un plan d'accueil individualisé.
Pré requis	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Néant
Résumé	<p>La population pédiatrique est particulièrement concernée par les allergies alimentaires (AA). Leur prévalence, autour de 6% ne cesse de croître. Il est indispensable d'assurer un diagnostic de certitude, pour d'une part orienter la prise en charge en tenant compte du risque vital en cas de réaction allergique grave, d'autre part d'éviter une éviction inutile retentissant négativement sur la qualité de vie du patient et de son entourage.</p> <p>Allergie médicamenteuse</p> <p>Les études ayant comporté un bilan allergologique montre que la majorité des réactions présumées allergiques aux médicaments courants de l'enfant ne résulte pas d'une HS médicamenteuse, mais est plutôt la conséquence des maladies infectieuses et/ou inflammatoires pour lesquelles ont été prescrits les médicaments.</p> <p>Il est indispensable de déterminer avec précision s'il y a ou non une allergie médicamenteuse en particulier antibiotique. Devant l'augmentation de l'antibiorésistance nos patients</p>

	<p>peuvent se retrouver dans une situation dramatique en cas d'infection ne permettant pas notamment la prescription de pénicilline.</p> <p>L'anaphylaxie est la forme la plus grave de l'allergie dépendante des immunoglobulines E (IgE-dépendante). Le traitement, chez l'enfant comme l'adulte, repose sur l'adrénaline injectée par voie intramusculaire rapidement ; les stylos auto-injectables d'adrénaline le permettent avant toute intervention médicale.</p> <p>Ce séminaire destiné aux médecins de premier recours, généralistes et pédiatres, permettra de trier les patients nécessitant une investigation complémentaire allergologique permettant la distinction entre allergie vraie et supposée. Elle permettra également l'optimisation de la prise en charge immédiate en cas de réaction anaphylactique.</p>
Concepteur du programme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dr Dominique GIRARDON
Nombre de participant maxi par session :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 47