

Table des abréviations	7
-------------------------------------	---

Première partie: 11 modules transdisciplinaires

Module 8 - Immunopathologie - Réaction inflammatoire

N° 112 - Réaction inflammatoire : Aspects biologiques et cliniques. Conduite à tenir.....	11
N° 113 - Allergies et hypersensibilités chez l'enfant et l'adulte : aspects épidémiologiques, diagnostiques et principes de traitement.....	16
N° 115 - Allergies respiratoires chez l'enfant et chez l'adulte.....	21
N° 115 bis - Déficit immunitaire.....	26
N° 116 - Pathologies auto-immunes: aspects épidémiologiques, diagnostiques et principes de traitement.....	28
N° 117 - Lupus érythémateux disséminé. Syndrome des anti-phospholipides.....	34
N° 119 - Maladie de Horton et pseudo-polyarthrite rhizomélique.....	41
N° 120 - Pneumopathie interstitielle diffuse.....	46
N° 124 - Sarcoïdose.....	54
N° 126 - Immunoglobuline monoclonale.....	60

Module 9 - Athérosclérose - Hypertension - Thrombose

N° 135 - Thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire.....	65
---	----

Module 11 - Synthèse clinique et thérapeutique - De la plainte du patient à la décision thérapeutique - Urgences

N° 174 - Prescription et surveillance des anti-inflammatoires stéroïdiens et non stéroïdiens.....	75
N° 175 - Prescription et surveillance d'un traitement anti-thrombotique.....	79
N° 182 - Accidents des anticoagulants.....	87
N° 186 - Asthénie et fatigabilité.....	91
N° 219 - Troubles de l'équilibre acido-basique et désordres hydro-électrolytiques.....	94

Deuxième partie: Maladies et grands syndromes

N° 270 - Pathologie des glandes salivaires.....	103
---	-----

Troisième partie: Orientation diagnostique devant

N° 295 - Amaigrissement	107
N° 297 - Anémie	111
N° 306 - Douleur des membres et des extrémités.....	121
N° 311 - Éosinophilie	125
N° 319 - Hypercalcémie	128
N° 323 - Œdèmes des membres inférieurs.....	132
N° 327 - Phénomène de Raynaud.....	136
N° 330 - Purpuras chez l'enfant et chez l'adulte.....	140
N° 332 - Splénomégalie.....	143
N° 335 - Thrombopénie	146