

OBJECTIFS DE STAGE CLINIQUE DE L'ETUDIANT EN MEDECINE EN SECOND CYCLE :

Discipline : Immunologie

Responsable de Discipline : Myriam Labalette

	OBJECTIFS PRATIQUES et THEORIQUES:	Item n°	Compétences génériques (lettre et titre)
1.	<ul style="list-style-type: none"> • Les différents types de vaccins, le calendrier vaccinal, les indications et contre-indications selon le type de déficits immunitaires • L'interprétation des sérologies vaccinales 	143	A /D
2.	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les indications et savoir interpréter un test interféron gamma 	155	A
3.	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir interpréter les résultats d'un test d'immunophénotypage lymphocytaire prescrit dans le cadre du suivi d'une infection à VIH 	165	A
4.	<ul style="list-style-type: none"> • Exploration d'un syndrome inflammatoire 	181	A
5.	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir explorer une hypersensibilité allergique, IgE dépendante, un choc anaphylactique ; interprétation des résultats des différents tests biologiques 	182/183/ 184/333	A
6.	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les principales situations biologiques faisant suspecter un déficit immunitaire chez l'enfant et l'adulte. • Stratégie d'exploration d'un déficit immunitaire selon l'âge et le contexte clinique ; interprétation des résultats selon l'âge 	185	A
7.	<ul style="list-style-type: none"> • Exploration d'une maladie auto-immune • Interpréter les anomalies biologiques les plus fréquentes observées au cours des pathologies auto-immunes 	188	A
8.	<ul style="list-style-type: none"> • Stratégie exploration LED et Sd anti-phospholipides 	190	A
9.	<ul style="list-style-type: none"> • Stratégie exploration PR 	192	A
10.	<ul style="list-style-type: none"> • Aspects immunologiques de la transplantation d'organes ; typages HLA et bilan d'alloimmunisation ; expliquer les principes de choix dans la sélection du couple donneur-receveur en transplantation rénale • Surveillance des traitements immunosuppresseurs (ICN, SAL) 	197	A
11.	<ul style="list-style-type: none"> • Principes de l'allogreffe de cellules souches hématopoïétiques ; surveillance immunologique des biothérapies 	198	A / E
12.	<ul style="list-style-type: none"> • Stratégie d'exploration d'une hyperéosinophilie 	214	A