

UE IMMUNOPATHOLOGIE

Commun aux Maïeutiques

Résponsables pédagogiques : Dr Thévenin Céline

Objectifs pédagogiques : Acquisition des connaissances scientifiques de base indispensables à la maîtrise ultérieure des savoirs et des savoir-faire nécessaires à la prise en charge des pathologies et à l'utilisation des thérapeutiques dans lesquelles entrent en jeu des mécanismes immunologiques

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants MTP
CM 1	3	Mécanismes physiopathologiques et principes de l'exploration de l'auto-immunité	188 à 193, 196, 198	Thierry VINCENT
CM 2	2	Mécanismes physiopathologiques et principes de l'exploration des réactions d'hypersensibilité	182 à 184	Thierry VINCENT
CM 3	1	Mécanismes physiopathologiques des anomalies de la prolifération lymphocytaire, notion de clonalité/prolifération clonale, principes de l'exploration	312 à 317	Céline THEVENIN RENE
CM 4	1	Mécanismes des déficits immunitaires d'origine génétique	43, 185, 187, 198	Claire LOZANO
CM 5	1	Mécanismes des déficits immunitaires acquis, VIH	115, 165, 185, 293	Pierre CORBEAU
CM 6	1	Immunologie de la grossesse	22, 23	Laurence GUGLIELMI
CM 7	2	Mécanismes de l'alloréactivité, des rejets de greffe et de la GVH (y compris CSH) : greffes d'organes, cellules souches, synthèse sur points communs et divergences	197	Céline THEVENIN RENE
CM 8	1	Immunosénescence	115, 119	Laurence GUGLIELMI
CM 9	1	Mécanisme d'action des vaccins, rôle des adjuvants /Importance des voies d'administration, de la formulation des antigènes, de la réponse attendue	143	Pierre CORBEAU
CM 10	1	Mécanismes d'action des immunoglobulines polyvalentes et de l'immunothérapie spécifique de l'allergène	95, 183, 184, 198	Thierry VINCENT
CM 11	2	Cibles et mécanismes d'action des anticorps monoclonaux et protéines de fusion thérapeutiques, des traitements par cytokines et des thérapies cellulaires à visée immunologique	198	Thierry VINCENT
ED	2	Exploration du système immunitaire: synthèse sous forme de cas cliniques	tous les items ci-dessus	Thierry VINCENT