

Date	Conférenciers	Amphithéatr	N°	Conférences
16 - 17 Janvier	Erwin GERARD	ALLAIS	1	Physiologie de la douleur et de l'inflammation, antalgiques opioïdes et non opioïdes, anti-inflammatoires, exploration de la réaction inflammatoire, toxicologie des antalgiques
	Elodie MATUSIK	JOUVET	2	Neurotransmetteurs, épilepsie, migraines, algie faciale, Alzheimer, Parkinson, normothymiques
	Clémence TOULLIC	ALLAIS	3	DID, DNID, antidiabétiques oraux, insuline, régulation de la glycémie
23 - 24 Janvier	Léa FORTRIE	JOUVET	4	Antidépresseurs, neuroleptiques, anxiolytiques, troubles du sommeil
28 - 29 Janvier (Lundi et Mardi)	Daniela LUPAU	ALLAIS	5	Physiologie des surrénales et de la thyroïde et dysfonctionnements, traitements associés, physiologie de la grossesse
	Fethi KHITER	JOUVET	6	Complément, réaction Ag/Ac, CMH, organes de la réponse immunitaire, réponse cellulaire et humorale, déficits immunitaires congénitaux, structures et propriété des Ig
	Alexandre REGUEME	ALLAIS	7	CMV, VIH et antirétroviraux, hépatites, HSV, rubéole
6 - 7 Février	Pauline BEHAGUE	JOUVET	8	Immuno-suppresseurs, Ac monoclonaux, PAR, SEP, lupus, allergies et traitements correspondants
	Edouard VANGHELUWE	ALLAIS	9	Physiologie cardiovasculaire, HTA et traitement associé, diurétiques, IC
13 - 14 Février	Léa FORTRIE	JOUVET	10	Protozooses intestinales, helminthoses intestinales et hépatiques, leishmanioses, pneumocystose, paludisme, toxoplasmose, trichomonose urogénitale et traitements associés
	Anne-Laure LEFEBVRE	ALLAIS	11	Accident coronarien aigu, anti-angoreux, médicaments des troubles du rythme
20 - 21 Février	Pauline COULON	JOUVET	12	Candidose, aspergillose, dermatophytes et traitements associés
	Belkacem BOULHAT	ALLAIS	13	Bêta-lactamines et apparentés, macrolides, sulfamides, détermination de la sensibilité et de la résistance des bactéries et virus, antibiogrammes
27 - 28 Février	Simon PESCHARD	JOUVET	14	Hyperlipoprotidémie, normolipémiant, structure des lipoprotéines, métabolisme du cholestérol, cholestase, cytolysse, IH, pancréatites
	Camille CORDIER	ALLAIS	15	Quinolones, glycopeptides, aminosides, cyclines et mécanismes de résistance
6 - 7 Mars	Edouard VANGHELUWE	JOUVET	16	Antiémétiques, anticancéreux : classification et mécanisme d'action, principe de leur utilisation thérapeutique
11 - 12 Mars (Lundi et Mardi)	Romane JOUDINAUD	ALLAIS	17	Syndromes méningés et septicémiques, endocardites, solutés de remplissage
	Ambroise MERCIER	JOUVET	18	LA, SMD, LMC, cytopénies médicamenteuses, thrombopénie
20 - 21 Mars	Elodie MATUSIK	ALLAIS	19	IST, infections urinaires, infections du tube digestif (diarrhée, Listéria), physiologie digestive, ulcère GD et traitement
	Romane JOUDINAUD	JOUVET	20	Hyperlymphocytoses (LLC, syndromes mononucléosiques, lymphomes), myélome et dysglobulinémies monoclonales de signification indéterminée
29 Avril - 30 Avril - 2 Mai	Erwin GERARD	ALLAIS	21	Poisons de l'Hb, toxicomanies, psychotropes, digoxine, chloroquine et traitement de l'intoxication correspondant, mécanisme d'action toxique hématologique, rénale, cardiaque

(Lundi, Mardi et Jeudi)	Ambroise MERCIER	JOUVET	22	Physiologie respiratoire, spirométrie, asthme, grippe, tuberculose, infections bronchopulmonaires (bactéries correspondantes)
7 - 9 Mai (Mardi et Jeudi)	Valentine LIBOSSART	ALLAIS	23	Toxicologie des alcools, hydrocarbures aromatiques, solvants chlorés et aliphatiques, produits phytosanitaires et traitement de l'intoxication correspondant, mécanisme d'action toxique hépatique, pulmonaire
	Erwin GERARD	JOUVET	24	Méthodologie, rédaction et compréhension des cas cliniques et des exercices à l'Internat
15 - 16 Mai	Hélène POISSONNET	ALLAIS	25	Structure et biosynthèse de l'hémoglobine, hémoglobinopathies, anémies, polyglobulie, troubles du métabolisme du fer
	Ambroise MERCIER	JOUVET	26	Physiologie rénale, troubles de l'équilibre acido-basique et hydroélectrique, insuffisance rénale, syndromes néphrotiques
22 - 23 Mai	Caroline KITEL	ALLAIS	27	Hémostase : physiologie, pathologies et médicaments des troubles de l'hémostase: héparine et AVK (surveillance biologique comprise), dérivés du plasma, facteurs de croissance hématologique, cellules souches
	Simon PESCHARD	JOUVET	28	Physiologie osseuse, régulation phospho-calcique, troubles du métabolisme osseux, médicaments de l'ostéoporose, hyperuricémie et anti-goutteux, ammoniogenèse, uréogénèse
27 - 28 Mai (Lundi et Mardi)	Samir BOUKHLEF	ALLAIS	29	Pharmacocinétique, biodisponibilité: définition, principe des méthodes d'étude et facteurs de variation.
	Daniela LUPAU	JOUVET	30	Mesure d'une activité enzymatique, utilisation des enzymes pour le dosage
5 - 6 Juin	Guillaume WABONT	ALLAIS	31	Équilibre acido-basique (pH,pK,tampon), Équilibre acido-basique (pH,pK,tampon), complexation
	Gatien DURAND	JOUVET	32	Radioactivité : rayons X et rayonnement émis par les principaux radio-isotopes, toxicologie des radio-éléments
24 - 25 Juin (Lundi et Mardi)	Camille CORDIER	ALLAIS	33	Chromatographie, électrophorèse, extraction
	Eve-Marie THILLARD	JOUVET	34	Tests paramétriques de comparaison, tests de liaison, statistique descriptive
26 - 27 Juin	Guillaume WABONT	ALLAIS	35	Spectrophotométrie d'émission et d'absorption, critères de validité d'une méthode d'analyse
1 - 2 Juillet (Lundi et Mardi)	Eve-Marie THILLARD	ALLAIS	36	Épidémiologie descriptive, étiologique, évaluative
	Guillaume WABONT	JOUVET	37	Equilibre redox, pression osmotique, ions en solutions, force ionique
Conférence écrite	Olivier GRUNEWALD		38	Génome humain, régulation de l'expression des gènes, méthodes d'identification des mutations, caryotype, diagnostic prénatal, examen des caractéristiques génétiques
	Erwin GERARD		39	Galénique
	Mathieu DEGRAFF		40	Réglementation