

FACULTÉ DE MÉDECINE DE NANCY

LIVRET DES ENSEIGNEMENTS

FGSM2

(Formation Générale en Sciences Médicales – 2^{ème} année)

ÉTUDIANTS 2^o ANNEE MÉDECINE

2018 / 2019

DOYEN

Monsieur le Professeur Marc BRAUN

ASSESEUR
DU PREMIER CYCLE

Monsieur le Docteur Julien SCALA-BERTOLA – ASSESSEUR DU PREMIER CYCLE

QUELQUES RENSEIGNEMENTS UTILES

SCOLARITÉ

Responsable Service "Scolarité" 1er et 2ème cycles	ANNE CIONI 03.72.74.60.22
Enseignements FGSM2 (absente le MERCREDI)	LAURENCE SANNIER 03.72.74.60.19
Service des Examens	SYLVIE POIREL 03.72.74.60.37
	NATHALIE GEORGE 03.72.74.60.36

HEURES D'OUVERTURE SERVICE "SCOLARITÉ"

du LUNDI au VENDREDI (fermeture le vendredi après-midi)

de 09h00 à 11h30 et de 13h30 à 15h30

RELATIONS INTERNATIONALES - ERASMUS

Vous pouvez les joindre par mail :

- medecine-erasmus@univ-lorraine.fr

SANTÉ UNIVERSITAIRE 03.83.68.52.00

ASSISTANTE SOCIALE 03.83.68.52.02 (Madame Emilie BLICHARSKI)

RÉUNION RENTRÉE : LUNDI 24 SEPTEMBRE à 15h00 (amphi 400)

CONGÉS POUR L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2018/2019

JOURS FÉRIÉS

JOURS FÉRIÉS :

Jeudi 1 ^{ER} novembre 2018	Toussaint
Dimanche 11 novembre 2018	Armistice
Mardi 25 décembre 2018	Noël
Mardi 1 ^{ER} janvier 2019	Jour de l'An
Lundi 22 avril 2019	Lundi de Pâques
Mercredi 1er mai 2019	Fête du Travail
Mercredi 8 mai 2019	Victoire 1945
Jeudi 30 mai 2019	Ascension
Lundi 10 juin 2019	Lundi de Pentecôte

VACANCES

VACANCES DE NOËL
DU SAMEDI 22 DÉCEMBRE 2018 AU DIMANCHE 06 JANVIER 2019 INCLUS

VACANCES D'HIVER
DU SAMEDI 16 FÉVRIER 2019 AU DIMANCHE 24 FÉVRIER 2019

VACANCES DE PRINTEMPS
DU SAMEDI 06 AVRIL 2019 AU LUNDI 22 AVRIL 2019

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

Intitulés des U.E.

UE1 à UE8 – 1^{er} semestre (COURS MAGISTRAUX)

UE1	Biopathologies tissulaires, illustrations et moyens d'exploration
UE2	Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux
UE3	Tissu sanguin et système immunitaire
UE4	Appareil respiratoire
UE5	Système cardiovasculaire
UE6	Agents infectieux
UE7	Informatique médicale
UE8	Sémiologie générale

UE9 à UE14 – 2^{ème} semestre (COURS MAGISTRAUX)

UE9	Bases moléculaires et cellulaires des pathologies
UE10	Anglais
UE11	Hormonologie – reproduction
UE12	Revêtement cutané
UE13	Appareil digestif
UE14	Nutrition

ENSEIGNEMENT OPTIONNEL OBLIGATOIRE – FGSM2 (2018/2019)

Pour l'année 2018/2019, l'enseignement optionnel sera d'environ 30 h 00 ; selon l'option choisie, il se déroulera le mercredi à partir de 16 h 00 (voir planning feuillet suivant).

A l'exception des options :

- « DE L'ÉTHIQUE AU DROIT ET DU DROIT À L'ÉTHIQUE »
- « PRATIQUES COMMUNICATIVES EN LANGAGE SIGNE »
- « ANGLAIS »

qui se dérouleront le JEUDI après-midi.

De même, le JEUDI après-midi sera réservé à l'enseignement des UE de Masters.

La liste ci-dessous est donnée à titre indicatif et susceptible de modifications.

- ANGLAIS GÉNÉRAL Madame Y. DIPPENWEILER	16 étudiants
- CONNAISSANCE DE SOI ET SANTÉ Monsieur P. ADMANT	25 étudiants
- PHYSIOLOGIE, MODELISATION, EXPLORATIONS FONCTIONNELLES Monsieur F. MARCHAL	20 étudiants
- PEUT-ON FAIRE CONFIANCE AUX QUESTIONNAIRES ? Madame E. ALBUISSON	12 étudiants
- DE L'ÉTHIQUE AU DROIT ET DU DROIT À L'ÉTHIQUE Madame F. CLAUDOT et Monsieur H. COUDANE	25 étudiants
- PRÉVENTION V.I.H., HÉPATITES VIRALES B et C, ET AUTRES IST Madame L. BOYER et Messieurs Th. MAY, C. RABAUD, P. DI PATRIZIO	35 étudiants
- PRATIQUES COMMUNICATIVES EN LANGAGE SIGNE Madame D. QUÉLARD	30 étudiants
- MÉDECINE EN MILIEU MILITAIRE Messieurs B. CHENUÉL et J.P. CRANCE	65 étudiants
- CYTOLOGIE, EMBRYOLOGIE et HISTOLOGIE APPLIQUÉE Messieurs B. FOLIGUET et C. NEMOS	20 étudiants
- INITIATION AUX GESTES CHIRURGICAUX DE BASE Messieurs P. MAUREIRA – N. TRAN	20 étudiants
- INITIATION A LA RECHERCHE MÉDICALE Monsieur J.L. GUÉANT	nombre illimité

Une **présentation orale** de chacune des options se déroulera le **LUNDI 24 SEPTEMBRE 2018 (après-midi)**, lors de la réunion de rentrée. Les **CHOIX** s'effectueront en fonction de l'ordre de classement des étudiants au concours de PACES, le **MARDI 25 SEPTEMBRE 2018, à 13h30 dans l'amphithéâtre 400.**

FGSM2 (2^{ème} année médecine)

OPTIONNEL 2018/2019

MERCREDI (16h00 / 17h50) – 20 séances

ENSEIGNEMENT le MERCREDI ou le JEUDI en fonction des options	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 1
MERCREDI 17 OCTOBRE 2018	JEUDI 18 OCTOBRE 2018
MERCREDI 24 OCTOBRE 2018	JEUDI 25 OCTOBRE 2018
MERCREDI 31 OCTOBRE 2018	JEUDI 08 NOVEMBRE 2018
MERCREDI 07 NOVEMBRE 2018	JEUDI 15 NOVEMBRE 2018
MERCREDI 14 NOVEMBRE 2018	JEUDI 22 NOVEMBRE 2018
MERCREDI 21 NOVEMBRE 2018	JEUDI 29 NOVEMBRE 2018
MERCREDI 28 NOVEMBRE 2018	JEUDI 06 DECEMBRE 2018
MERCREDI 05 DÉCEMBRE 2018	JEUDI 13 DÉCEMBRE 2018
MERCREDI 12 DÉCEMBRE 2018	JEUDI 20 DÉCEMBRE 2018
MERCREDI 19 DECEMBRE 2018	JEUDI 10 JANVIER 2019
MERCREDI 09 JANVIER 2019	JEUDI 17 JANVIER 2019
MERCREDI 16 JANVIER 2019	JEUDI 24 JANVIER 2019
MERCREDI 23 JANVIER 2019	JEUDI 31 JANVIER 2019
MERCREDI 30 JANVIER 2019	JEUDI 28 FEVRIER 2019
SEMESTRE 2	SEMESTRE 2
MERCREDI 27 FEVRIER 2019	
MERCREDI 06 MARS 2019	JEUDI 07 MARS 2019
MERCREDI 13 MARS 2019	JEUDI 14 MARS 2019
MERCREDI 20 MARS 2019	JEUDI 21 MARS 2019
MERCREDI 27 MARS 2019	JEUDI 28 MARS 2019
MERCREDI 15 MAI 2019	JEUDI 16 MAI 2019
	JEUDI 23 MAI 2019

ANGLAIS GÉNÉRAL (Optionnel)

Madame Y. DIPPENWEILER

ANGLAIS GÉNÉRAL ET MÉDICAL (Optionnel)

Madame Yolaine DIPPENWEILER

Un enseignement de 40 heures est organisé en FGSM2 pour les étudiants qui choisissent l'option d'anglais.

L'optionnel est ouvert à tout étudiant désirant améliorer son niveau de langue quel que soit son bagage linguistique initial.

CONTENU ET OBJECTIFS

L'objectif du cours d'optionnel est à la fois de renforcer et compléter les acquis du cours de tronc commun (approfondir les notions d'anglais médical) mais aussi de développer des compétences en anglais général en variant les supports.

Une place prépondérante sera donnée aux activités interactives permettant la prise de parole spontanée ou préparée.

Des points de grammaires seront revus selon les besoins et différents aspects de la culture anglo-saxonne seront abordés.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

- 16 étudiants maximum
- le JEUDI de 12h30 à 14h30 ou de 12h00 à 14h00 (en fonction des disponibilités des étudiants)

ÉVALUATION

- Présentation orale sur un sujet au choix de l'étudiant
- Contrôle terminal.

CONNAISSANCE DE SOI ET SANTE

Monsieur P. ADMANT

Les préoccupations pour la santé, les exigences de son entretien mais aussi son développement dans l'acquisition de potentialités individuelles nouvelles, se situent à un point de convergence, où sont amenés à se rencontrer les étudiants de la Faculté de Médecine et le Service des sports de l'Université.

OBJECTIFS DE FORMATION

1- Connaissance des activités physiques, leurs modalités et leurs influences sur l'état de santé de la personne.

La pratique de plusieurs activités permet de comprendre l'impact que celle-ci peut avoir sur le développement de la personne aux différents âges de la vie, en fonction de son état de santé et permettre aux futurs médecins de mieux conseiller les futurs patients sur les pratiques physiques (prévention, thérapie, convalescence, entretien...)

2- Connaissance de soi et épanouissement personnel.

-cultiver le mieux être : l'activité physique contribue à créer une aisance corporelle et mentale, une disponibilité intellectuelle, un plaisir de vivre... Ces différentes qualités influencent également le rapport à autrui, c'est-à-dire la communication avec les autres.

-gérer le stress : par la pratique d'activités génératrices de stress et offrant les moyens de le réguler.

3- Connaissance de soi et d'autrui.

La pratique des APS en groupe conduit l'individu à mettre en adéquation son comportement avec une prise en compte de l'autre. En effet, il s'agit pour l'étudiant d'agir et de réagir avec ou face à l'autre.

MISE EN ŒUVRE

Plusieurs activités sont abordées en termes de pratiques réflexives afin de servir ces objectifs. L'ensemble de l'unité d'enseignement optionnel est organisé en trois cycles :

- a- Préparation physique et hygiène du sport.
- b- Mobilisation des ressources et adaptation, activité support : escalade.
- c- Activités aquatiques orientées vers le sauvetage.

EVALUATION

L'évaluation porte sur l'implication des étudiants dans les pratiques proposées. Un écrit de contrôle et un travail de recherche sont proposés dans les parties a et b.

PHYSIOLOGIE, MODELISATION, EXPLORATIONS FONCTIONNELLES

Enseignant ?

PUBLIC CONCERNE

20 étudiants motivés, intéressés par la physiologie, ses applications médicales et la physiopathologie, en particulier dans le domaine respiratoire

OBJECTIFS

- Comprendre les principes, applications et limites de la modélisation
- Comprendre comment la modélisation d'une fonction physiologique peut être utilisée pour l'exploration fonctionnelle de routine chez les patients
- Comprendre les objectifs, principes et applications de l'exploration fonctionnelle
- S'approprier la méthodologie et les règles d'interprétation d'une exploration fonctionnelle
- Se familiariser avec l'anglais scientifique et médical
- Apprendre à identifier les idées contenues dans un article médical scientifique

MÉTHODE

Double approche : théorique (analyse d'articles) pratique (mise en œuvre par l'étudiant lui-même)
Travail par groupes de 5 étudiants avec un tuteur

1) Approche théorique avec analyse de deux articles scientifiques portant sur :

- La modélisation d'une fonction ou d'une propriété physiologique
- Son application à l'exploration fonctionnelle

2) Approche pratique

- Mise en œuvre de l'exploration fonctionnelle par l'étudiant
- Interprétation par l'étudiant de l'exploration fonctionnelle dans différentes situations cliniques

THÈMES DE L'ENSEIGNEMENT

Différents aspects de la physiologie et la physiopathologie respiratoire

MODALITES

- 20 séances le mercredi de 16h00 à 17h50, du 18 octobre 2017 au 18 avril 2018
- 18 octobre 2017 : présentation de l'enseignement au laboratoire de physiologie (Bat C 1^{er} étage)
- Séances suivantes au service d'explorations fonctionnelles pédiatriques, hôpital d'enfants
- Evaluation de l'enseignement : rapport écrit ou oral par chaque groupe d'étudiant

PEUT-ON FAIRE CONFIANCE AUX QUESTIONNAIRES ?

Responsable de l'enseignement :
Professeur E ALBUISSON

Objectif 1

Les questionnaires sont très utilisés dans le monde médical. Les données qu'ils permettent de recueillir servent de base à des analyses statistiques pouvant être porteuses de décisions.

La conception du questionnaire, le recueil des données et la préparation des données en vue des analyses constituent une chaîne dont la moindre faiblesse peut avoir des conséquences sur la conclusion des études.

Le premier objectif est de sensibiliser les étudiants de façon pratique à cette problématique.

Dans cette option, les étudiants auront à choisir un thème, à le décliner en questions successives, à construire un questionnaire qu'ils distribueront (en général dans leur amphithéâtre). Les données recueillies seront analysées afin d'en dégager les grandes orientations et de discuter de la pertinence du questionnaire utilisé.

Les étudiants participeront ainsi à l'intégralité d'un projet et les étapes successives qu'ils auront à gérer les prépareront de façon pratique à ce type de contexte qui est très répandu en médecine (en particulier lors de la préparation de la thèse de docteur en médecine).

Objectif 2

Le travail en groupe est une réalité de la vie professionnelle de la plupart des médecins.

Cette option a pour objectif de faire travailler les étudiants en groupe avec une distribution des rôles et la nécessité de coordonner les actions de chacun pour une finalité commune (remise d'un rapport commun).

L'option est limitée à 12 étudiants.

Les dates des cours seront données par l'administration

Les cours ont lieu à partir de janvier les mercredis (après-midi de 16H à 18H)

Le projet débute en février et se poursuit jusqu'en mai.

« DE L'ÉTHIQUE AU DROIT ET DU DROIT À L'ÉTHIQUE »

Responsables de ce module :
Monsieur le Professeur Henry COUDANE
et
Madame le Docteur Frédérique CLAUDOT

Service de rattachement de cet enseignement : Service de Médecine Légale et Droit de la Santé

Début des cours : Jeudi 18 Octobre 2018

Les enseignements auront lieu les jeudis après-midis de 14 h 00 à 17 h 00

LES PRINCIPAUX OBJECTIFS :

- Présenter les notions fondamentales de l'éthique dans une perspective interdisciplinaire.
- Etudier les concepts et les grands courants de pensées fondateurs de l'éthique.
- Apprendre à discerner la spécificité de l'approche éthique par rapport à l'approche juridique ou déontologique.
- Développer l'aptitude à l'analyse et à la production d'arguments.
- Étudier la prise de décision.
- Étudier les modalités d'intervention en éthique.

LES OBJECTIFS SECONDAIRES :

- Analyser une situation éthique, produire des arguments et une décision.
- Connaître les modalités d'intervention en éthique.

Types d'enseignements : analyse de situations à partir d'extraits de films et de séries télévisées, cours magistraux et travail de groupe.

Effectif : 25 étudiants

Durée de la Formation : 30 heures

L'examen aura lieu : sera précisé ultérieurement

Se déroulera sous forme : écrit

Votre correspondant sera :

Monsieur Aurélien BARTHELEMY
Responsable Administratif du Master Ethique de la Santé et Médecine Légale
Service de Médecine Légale et Droit de la Santé
FACULTÉ DE MÉDECINE
aurelien.barthelemy@univ-lorraine.fr

Pour la bonne organisation de cet enseignement, je vous remercie de bien vouloir passer exclusivement et systématiquement par Monsieur Aurélien BARTHELEMY qui transmettra si nécessaire aux enseignants responsables.

Les dates des cours seront données par l'administration.

PREVENTION VIH, HEPATITES VIRALES B ET C, ET AUTRES IST

Responsables de l'enseignement :

Professeurs Thierry MAY et Christian RABAUD et Docteur Laurence BOYER

Depuis l'arrivée des trithérapies en 1996, l'infection par le VIH qui était considérée jusqu'alors comme une maladie rapidement mortelle, est devenue une pathologie virale chronique. L'image de l'infection par le VIH a beaucoup changé : la peur s'est estompée et la prévention a été délaissée.

L'infection continue à progresser, chaque année en France, on dénombre environ 6500 nouvelles contaminations. On estime à 175 000 personnes, la prévalence de l'infection par le VIH en France en 2017. Et surtout, on estime toujours à 30 000, le nombre de personnes vivant avec le VIH sans le savoir, parce que non dépistées.

Parallèlement, on observe une augmentation des autres infections sexuellement transmissibles (dont : chlamydia, gonocoque, syphilis, hépatite B), ainsi qu'une augmentation des contaminations par le virus de l'hépatite C chez les toxicomanes et chez les hommes ayant des relations sexuelles avec les hommes (HSH).

Depuis 1998, le Centre de dépistage du CHRU, les Services des Maladies Infectieuses et Tropicales et d'Hépatologie - Gastro - Entérologie se sont investis dans le domaine de la prévention, notamment auprès des jeunes, en milieu scolaire, et sur les campus universitaires.

Depuis 2007, afin de renforcer ces actions de prévention auprès des adolescents, nous avons souhaité augmenter le nombre d'interventions, grâce à la participation d'étudiants en médecine, qui ont un rôle d'animateur et de tuteur auprès des élèves et des étudiants.

Pour cela, nous proposons chaque année aux étudiants reçus en 2^{ème} année, un module optionnel intitulé « Prévention VIH, Hépatites virales B et C, et autres IST ».

Il concerne 35 étudiants.

Les cours théoriques auront lieu les mercredis après midis, de 16H à 18H, salle d'enseignement du Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, Bâtiment Philippe Canton, CHU Brabois, d'octobre à décembre. Ils aborderont l'épidémiologie, les signes cliniques, le dépistage, les moyens de prévention, et les bases du traitement des infections par le VIH, des Hépatites virales et des IST.

Les stages pratiques obligatoires se dérouleront autour de la journée mondiale de lutte contre le VIH du 1^{er} au 15/12/18. Ils consisteront à réaliser des actions de prévention sur les campus étudiants, en partenariat avec la Santé Universitaire.

D'autres stages pourront débuter en janvier, si nous disposons d'une subvention spécifique suffisante et se poursuivront alors jusqu'en mai.

Ils consisteront :

- soit à réaliser des actions de prévention en milieu scolaire, classes de 2^{ndes}, en partenariat avec l'Education Nationale,
- Soit à participer aux actions de prévention « grand public », en partenariat avec les collectivités locales et les associations de luttés contre le VIH et les hépatites, sur des thèmes variés : VIH, Hépatites, vaccins, autres IST.

Les étudiants inscrits à ce module connaîtront les dates des cours par voie d'affichage, sur les espaces dédiés.

PRATIQUES COMMUNICATIVES en LANGAGE SIGNE

Responsable : Madame Dominique QUÉLARD

Historique et représentations de la communication signée

La communication (fonctionnelle, relationnelle, modalités et composantes),
Exploration et élaboration des systèmes par les locuteurs déficients auditifs

Les pratiques communicatives des locuteurs sourds

De la communication non verbale à l'usage du français bimodal (français signé)
Les pratiques exploratoires, le continuum parole signe

La langue des signes

- Description : principes de transfert et iconicité, approche morphosyntaxique, spécificités spatio-temporelles, principes de la dynamique constructive (néologisme, contractions...)

Les pratiques dialogiques avec les personnes sourdes signantes

- Associer les potentialités gestuelles communes pour véhiculer du sens, dans un objectif pragmatique, sans ambiguïtés possibles (communication fonctionnelle)

Approche du lexique en milieux de soins

Niveau "utilisateur élémentaire" du référentiel européen adapté à la LSF
Les contextes de soin et d'entretien

MÉDECINE EN MILIEU MILITAIRE

Responsables : Professeurs B. CHENUËL et J.P. CRANCE

Ce module optionnel s'adresse aux étudiant(e)s portant un intérêt au monde militaire et à la défense pour leur permettre de découvrir les divers aspects de l'exercice de la médecine dans le cadre du « Service de santé des armées ». Cette formation a notamment pour objectif de susciter des motivations pour des activités ultérieures d'officier dans la réserve opérationnelle, voire d'éventuels engagements volontaires sous contrat.

Le programme comporte des cours et conférences (environ 30 heures) par des médecins militaires d'active et de réserve et des visites d'établissements et unités. Le calendrier et le contenu des cours sont établis par la Direction régionale du Service de santé de Metz. Les principaux thèmes abordés sont (liste non exhaustive) :

- Le Service de santé des armées en temps de paix, en opérations son organisation, ses personnels, ses moyens, son ravitaillement
- La défense nationale, le Livre blanc de la défense
- Le rôle des réservistes
- Exercice professionnel en service médical d'unité
- La prise en charge des blessés de guerre à l'avant
- Les aspects particuliers de la chirurgie de guerre
- La pathologie des explosions
- Aptitude et sélection des personnels militaires
- Les accidents dus au froid et à la chaleur
- Les traumatismes sonores en milieu militaire
- Prophylaxie des pathologies transmissibles infectieuses et parasitaires
- Les actions humanitaires du Service de santé des armées
- Médecine aéronautique et aviation militaire
- Les opérations extérieures ; retours d'expérience
- Le risque NBC (nucléaire, biologique, chimique)

Les cours auront lieu les mercredis, de 16 heures à 18 heures, dans une salle de la faculté qui sera annoncée par voie d'affichage.

La présence aux cours est OBLIGATOIRE. Seul(e)s seront autorisé(e)s à se présenter à l'examen les candidat(e)s n'ayant pas plus de deux (2) absences non justifiées.

La capacité d'accueil est de 65 places.

CYTOLOGIE, EMBRYOLOGIE et HISTOLOGIE APPLIQUÉE

Responsables : et Docteur C. NEMOS

Ce module est destiné aux étudiants de FGSM2.

Il se propose d'aborder les analyses cytologiques et histologiques d'un point de vue pratique.

Il repose sur des démonstrations et des discussions autour de lames virtuelles.

L'enseignement se fera en groupe de 12 (maximum) et sera préparé avec des documents stockés sur DVD que les étudiants pourront se procurer avant le début du module.

Il est destiné à compléter les cours sur les techniques de préparation histologiques et de préparer les étudiants aux analyses anatomo-pathologiques.

Il est souhaitable que les étudiants concernés soient équipés d'un ordinateur portable avec une connexion Internet.

Les enseignements auront lieu dans une salle adaptée (outils informatiques) et des visites sont prévues dans les laboratoires hospitaliers et au laboratoire de microscopie électronique pour les démonstrations techniques.

Le contrôle des connaissances sera effectué en fin d'enseignement et sera noté sur 20.

PROGRAMME

12 Séances de 2 heures (à moduler)

- Quels outils, pour quelle étude ?**
 Visite de laboratoire (Maternité et/ou CHU)
- Quel fixateur, pour quelle étude ? (2 séances)**
 Frottis sanguin
 Biopsie Standard
 Activité enzymatique
- Quelle préparation, pour quelle étude ? (1)**
 Exemples :
 - les étalements**
 - la cytocentrifugation : le frottis vaginal**
 - les biopsies: biopsie de col**
- Quelle préparation, pour quelle étude ? (2)**
 Exemples :
 - le lavage bronchiolo-alvéolaire**
 - cryotomie et extemporanée**

- Quelle coupe, pour quelle étude ?
Orientation et type de coupe
Exemple : - le muscle strié
- Quelle épaisseur, pour quelle étude ?
Coupes épaisses, fines, semi fines, ultra fines
- Quelle coloration, pour quelle étude ?
Coloration cytologique : le spermocytogramme
Coloration topographique : trichrome, argentation Rein
Coloration histochimiques : PAS, Perls...Intestin
- Quel marqueur, pour quelle étude ?
Immunocytochimie : lymphocytes
Histoenzymologie : muscle
Hybridation in situ
FISH
- Quel microscope, pour quelle étude ? (2 séances)
Microscope classique : peau
Microscope fond noir : mobilité sperme
Microscope interférentiel : FIV
Microscope polarisé : cheveux
Microscope à fluorescence
Microscope dissection laser
Microscope et analyse d'images
Cytogénétique ?
- Quel grossissement, pour quelle étude ?
Ce cours se fera au Laboratoire de M électronique
M Opt
Balayage
M Electronique transmission

INITIATION AUX GESTES CHIRURGICAUX DE BASE

P. MAUREIRA – N. TRAN

Un enseignement de 22 heures (10 théoriques & 12 Pratiques) est organisé en FGSM2.

L'option est ouverte aux étudiants de deuxième année des études de médecine.
Elle aura lieu à l'Ecole de Chirurgie, Bâtiment D, Faculté de Médecine.

CONTENU ET OBJECTIFS

- Rappel historique de la chirurgie
- Biologie de la lésion/cicatrisation tissu mou - Biologie de la lésion/cicatrisation tissu dur
- Traumatisme de l'appareil locomoteur & Fracture osseuse
- Hémostase en chirurgie
- Asepsie en chirurgie
- Outils chirurgicaux de base (instruments fils, et....)
- Techniques chirurgicale de base en urgence
- Installation (lavage chirurgical des mains, clampage, anesthésie locale).
- Parage de plaies
- Nœuds chirurgicaux (plat, demi-clef, nœud au porte-aiguille)

Objectif : Initier les futurs externes aux gestes chirurgicaux de base qu'ils seront amenés à pratiquer dans divers services de Chirurgie et d'Urgences.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

- 20 étudiants maximum cette année
- le Mercredi après-midi

ÉVALUATION

- Présentation orale sur un sujet au choix de l'étudiant
- Examen pratique au choix.

INITIATION A LA RECHERCHE MÉDICALE

Professeur Jean-Louis GUEANT

LE PROGRAMME VOUS SERA COMMUNIQUÉ ULTÉRIEUREMENT

SÉANCES DE SÉMIOLOGIE A L'HÔPITAL

Les séances de sémiologie à l'hôpital se dérouleront sur la période

du MARDI 20 NOVEMBRE 2018
au MARDI 26 MARS 2019 inclus

à partir de 16h45 dans les différents services hospitaliers du CHU, de l'Hôpital Central et de la Clinique de Traumatologie et d'Orthopédie de NANCY.

LA RÉPARTITION DANS LES DIFFÉRENTS SERVICES VOUS SERA COMMUNIQUÉE courant de la deuxième semaine du mois de novembre. De même, pour la répartition dans les groupes pairs ou impairs.

LES SÉANCES SE DÉROULERONT TOUS LES 15 JOURS (en fonction des groupes pairs ou impairs selon le calendrier ci-dessous) :

- MARDI 20 NOVEMBRE groupes pairs
- MARDI 27 NOVEMBRE groupes impairs
- MARDI 04 DÉCEMBRE groupes pairs
- MARDI 11 DÉCEMBRE groupes impairs
- MARDI 18 DÉCEMBRE groupes pairs
- MARDI 08 JANVIER groupes impairs
- MARDI 15 JANVIER groupes pairs
- MARDI 22 JANVIER groupes impairs
- MARDI 29 JANVIER groupes pairs
- MARDI 26 FÉVRIER groupes impairs
- MARDI 05 MARS groupes pairs
- MARDI 12 MARS groupes impairs
- MARDI 19 MARS groupes pairs
- MARDI 26 MARS groupes impairs



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



FACULTÉ de MÉDECINE
NANCY

FGSM2 (2^{ème} année médecine)

ANGLAIS

2018/2019

FUTURS ÉTUDIANTS FGSM2 (2^{ème} année médecine)

2018 / 2019

TEST D'ANGLAIS

*A partir de l'an prochain, vous allez bénéficier de cours d'anglais. Vous pourrez ainsi pratiquer l'anglais pour **acquérir des connaissances dans votre spécialité** et **utiliser l'anglais pour communiquer**, l'anglais étant un moyen supplémentaire d'accès à des connaissances pour vos études et votre futur cursus professionnel.*

*A ce titre, il nous semble important de vous permettre de **travailler en groupe de niveau**. Vous aurez ainsi la chance de pouvoir travailler en groupes à effectifs réduits (25 étudiants maximum en cours). C'est pourquoi, il est utile pour nous d'évaluer vos compétences. Cela vous garantira un confort durant votre apprentissage de la langue, vous permettra de prendre la parole plus librement et surtout d'avancer à votre rythme.*

Le test est **OBLIGATOIRE** et dure 30 minutes.

Le test a lieu le :

**JEUDI 28 JUIN 2018 – AMPHI 600 B
à partir de 14h30**

Pour toute information complémentaire sur ce test, vous pouvez envoyer un mail à
Madame Lucy GEORGES :

lucy.georges@univ-lorraine.fr

**En cas d'absence au test d'anglais du Jeudi 28 juin un rattrapage aura lieu le 24 septembre à
14h00 amphi 400**

ANGLAIS TRONC COMMUN

Madame Lucy GEORGES (Responsable du Département de Langues)
Madame Christine MUTIN
Madame Véronique COEURE

ORGANISATION DES COURS

Un cours de 20 heures en groupes de niveau où l'étudiant pourra consolider son niveau en anglais général et acquérir des **bases d'anglais scientifique et médical**.

OBJECTIFS ET CONTENUS

Il s'agira d'un entraînement à **la traduction** à partir de documents écrits et audiovisuels, de **l'expression écrite**, ainsi que d'un **entraînement à la prise de parole**.

Pour compléter l'enseignement de tronc commun, il est possible de s'inscrire en :

1 – OPTIONNEL ANGLAIS GÉNÉRAL (voir descriptif page suivante)

- Organisation du cours : 2 h par semaine le jeudi
- Programme : 40 heures
- Nombre de places : 16 étudiants maximum

2 – MODULE ANGLAIS DE COMMUNICATION (voir descriptif page suivante)

- Organisation du cours :
- Programme : 10 heures
 - Nombre de places : 40 étudiants maximum

ANGLAIS GÉNÉRAL ET MÉDICAL (Optionnel)

Madame Yolaine DIPPENWEILER

Un enseignement de 40 heures est organisé en FGSM2 pour les étudiants qui choisissent l'option d'anglais.

L'optionnel est ouvert à tout étudiant désirant améliorer son niveau de langue quel que soit son bagage linguistique initial.

CONTENU ET OBJECTIFS

L'objectif du cours d'optionnel est à la fois de renforcer et compléter les acquis du cours de tronc commun (approfondir les notions d'anglais médical) mais aussi de développer des compétences en anglais général en variant les supports.

Une place prépondérante sera donnée aux activités interactives permettant la prise de parole spontanée ou préparée.

Des points de grammaires seront revus selon les besoins et différents aspects de la culture anglo-saxonne seront abordés.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

- 16 étudiants maximum
- le JEUDI de 12h30 à 14h30 ou de 12h00 à 14h00 (en fonction des disponibilités des étudiants)

ÉVALUATION

- Présentation orale sur un sujet au choix de l'étudiant
- Contrôle terminal.

ANGLAIS DE COMMUNICATION MODULE FACULTATIF

Madame Yolaine DIPPENWEILER

Le module est ouvert à tout étudiant FGSM2 désirant améliorer son niveau de langue en anglais quel que soit son bagage linguistique initial.

ATTENTION :

Il est obligatoire pour les étudiants désirant participer à un échange Erasmus de s'inscrire au module d'anglais oral.

**INSCRIPTIONS ADMINISTRATIVES AU SERVICE DE LA SCOLARITÉ
DU JEUDI 5 OCTOBRE 2017 AU JEUDI 12 OCTOBRE 2017
ET
CONFIRMATION DE L'INSCRIPTION AUPRÈS DE MADAME DIPPENWEILER À L'ISSUE DE LA
RÉUNION D'INFORMATION SUR LES SÉJOURS ERASMUS QUI DOIT SE DEROULER
LE MARDI 16 OCTOBRE 2018
(14h00 à 16h00 – AMPHI 400)**

OBJECTIFS ET CONTENUS

- Pratiquer un anglais de communication, rencontrer d'autres étudiants ayant le goût des langues et préparer un séjour à l'étranger
- Se familiariser avec les niveaux de langue (langue parlée, langue soutenue, etc...)
- Se familiariser avec les habitudes en pays anglo-saxons.

Vous pourrez rencontrer des étudiants ayant les mêmes objectifs langagiers (précédant un départ à l'étranger ou en vue d'un voyage ultérieur) que vous pour pouvoir parler le plus possible.

« Socialising English ». Ce sont des « pairwork » en sous groupes de 2, 3 ou plus, des petits débats, des exercices ciblés, des listes de vocabulaire, choisir les dictionnaires médicaux et les usuels à emporter, etc...

Afin de vous permettre d'optimiser votre séjour et en profiter dès le début.

ORGANISATION DE L'ENSEIGNEMENT

- Programme : 10 heures
- Nombre de places : 40 étudiants maximum

Les cours se dérouleront la 2^{ème} semaine de décembre, selon le planning ci-dessous :

JEUDI 13 DÉCEMBRE 2018	4h00	08h30 à 12h30	Groupe 1
VENDREDI 14 DÉCEMBRE 2018	2h00	08h30 à 12h30	Groupe 1
LUNDI 17 DÉCEMBRE 2018	4h00	08h30 à 12h30	Groupe 1
MARDI 18 DÉCEMBRE 2018	4h00	08h30 à 12h30	Groupe 2
MERCREDI 19 DÉCEMBRE 2018	4h00	08h30 à 10h30	Groupe 2
VENDREDI 21 DÉCEMBRE 2018	2h00	10h30 à 12h30	Groupe 2

PLANNINGS

PREMIER & DEUXIÈME SEMESTRES

(voir ci-après)

Nous attirons votre attention sur le fait que le planning du 2ème semestre n'a pas encore eu l'aval de certains enseignants et qu'il fera peut être l'objet de certaines modifications.

De plus, en raison des changements plus ou moins fréquents dans les emplois du temps (dus aux contraintes professionnelles de certains enseignants), nous vous informerons régulièrement des modifications de plannings par le biais de mails essentiellement.

Nous vous recommandons de regarder régulièrement vos plannings sur le portail de l'U.L.

Il est impératif de respecter le groupe de TP qui vous est attribué en début d'année. Aucun changement ne sera toléré et l'enseignant refusera tout étudiant ne faisant pas partie de son groupe.

-----°-----

Concernant les

TP UE1 – ANATOMIE PATHOLOGIQUE
SEMAINES DU 22/10 et 05/11

ces cours ne figurant pas sur le portail de l'UL, vous trouverez ci-après les lieux pour cet enseignement :

pour l'HÔPITAL DE BRABOIS
SERVICE ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES, ENTRESOL AB19

pour l'HÔPITAL CENTRAL
SALLE DE REUNION - SERVICE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE"

UE1 - Biopathologies tissulaires, illustrations et moyens d'exploration

UE2 - Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux

UE3 - Tissu sanguin et système immunitaire

Dates	Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant	
JEUDI	27/09/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	28/09/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Place de l'anatomie pathologique pour le diagnostic médical et méthodologie	Pr J.M. VIGNAUD
			15h00 à 15h50	UE1 - Lésions élémentaires des cellules et des tissus (1)	Pr G. GAUCHOTTE
			16h00 à 16h50	UE1 - Imagerie médicale - Concepts généraux & terminologie	Pr J. FELBLINGER
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
LUNDI	01/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Imagerie par rayons X - Bases physiques I	Pr P.Y. MARIE
			15h00 à 15h50	UE1 - Imagerie par rayons X - Bases physiques II	Pr P.Y. MARIE
			16h00 à 16h50	UE1 - Lésions élémentaires des cellules et des tissus (2)	Pr G. GAUCHOTTE
			17h00 à 17h50	UE2 - Sources de variabilité de la réponse aux médicaments	D. N. GAMBIER
MARDI	02/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Imagerie par résonance magnétique - Sécurité et applications avancées	Pr J. FELBLINGER
			15h00 à 15h50	UE1 - Imagerie par résonance magnétique - bases physiques I	Pr P.Y. MARIE
			16h00 à 16h50	UE2 - Présentation de l'UE - prescription chez le sujet âgé	Pr P. GILLET
			17h00 à 17h50	UE2 - Domaines Sérotoninergique et Médicaments	Dr N. GAMBIER
MERCREDI	03/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Imagerie par résonance magnétique - bases physiques II	Pr P.Y. MARIE
			15h00 à 15h50	UE1 - Imagerie en médecine nucléaire - Radiotraceurs & imagerie TEMP I	Pr P.Y. MARIE
			16h00 à 16h50	UE1 - Imagerie en médecine nucléaire - Radiotraceurs & imagerie TEMP II	Pr P.Y. MARIE
			17h00 à 17h50	UE2 - Domaines Adrénérgerique et Histaminergique et Médicaments	Dr J. SCALA-BERTOLA
JEUDI	04/10/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	05/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - L'inflammation : généralités et définitions; les étapes de l'inflammation et de la réparation (1)	Pr G. GAUCHOTTE
			15h00 à 15h50	UE2 - Médicaments et grossesse	Pr J.Y. JOUZEAU
			16h00 à 16h50	UE1 - Les étapes de l'inflammation et de la réparation (2) ; variantes physiologiques et pathologiques	Pr G. GAUCHOTTE
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
LUNDI	08/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE3 - Introduction - Cellules et organes du système immunitaire	Dr M. DE CARVALHO
			15h00 à 15h50	UE3 - Introduction - Cellules et organes du système immunitaire	Dr M. DE CARVALHO
			16h00 à 16h50	UE1 - Généralités sur les cancers	Pr J.M. VIGNAUD
			17h00 à 17h50	UE1 - Cellule cancéreuse et tissu cancéreux	Pr J.M. VIGNAUD
MARDI	09/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE2 - Domaines Gabaergique et Médicaments	Dr N. GAMBIER
			15h00 à 15h50	UE2 - Antidotes et Médicaments : mécanismes	Dr N. GAMBIER
			16h00 à 16h50	UE2 - Biomédicaments	Pr J.Y. JOUZEAU
			17h00 à 17h50	UE2 - Immunosuppresseurs	Pr J.Y. JOUZEAU
MERCREDI	10/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Bases physiques de l'échographie	Pr P.Y. MARIE
			15h00 à 15h50	UE2 - Interactions médicamenteuses	Pr J.Y. JOUZEAU
			16h00 à 16h50	UE1 - Réaction à corps étrangers et inflammation épithélioïde	Pr G. GAUCHOTTE
			17h00 à 17h50	UE1 - Processus infectieux : aspects anatomo-pathologiques	Pr G. GAUCHOTTE
JEUDI	11/10/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	12/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Pathologies auto-immunes	Pr G. GAUCHOTTE
			15h00 à 15h50	UE1 - Athérosclérose et infarctus	Pr G. GAUCHOTTE
			16h00 à 16h50	Histoire naturelle du cancer (1)	Pr J.M. VIGNAUD

			17h00 à 17h50	Histoire naturelle du cancer (2)	Pr J.M. VIGNAUD
--	--	--	---------------	----------------------------------	-----------------

UE1 - Biopathologies tissulaires, illustrations et moyens d'exploration**UE2 - Bases moléculaires, cellulaires et tissulaires des traitements médicamenteux****UE3 - Tissu sanguin et système immunitaire**

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	15/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE3 - Immunité innée. Cellules dendritiques, granulocytes, NK	Pr MT RUBIO
			15h00 à 15h50	UE3 - Immunité innée : Complément	Pr MT RUBIO
			16h00 à 16h50	UE2 - Domaines Dopaminergique et Cholinergique et Médicaments	Dr Elise PAPE
			17h00 à 17h50	UE2 - Domaines Dopaminergique et Cholinergique et Médicaments	Dr Elise PAPE
MARDI	16/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	RÉUNION ERASMUS	
			15h00 à 15h50		
			16h00 à 16h50	UE1 - Infarctus, Vascularites.	Pr G. GAUCHOTTE
			17h00 à 17h50	UE1 - Imagerie par résonance magnétique - Sécurité et applications avancées	Pr J. FELBLINGER
MERCREDI	17/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE2 - Domaines Adrénergique et Histaminergique et Médicaments	Dr J. SCALA-BERTOLA
			15h00 à 15h50	UE1 - Imagerie médicale - Les règles de bonne pratique	Benjamin GORY
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	18/10/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	19/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Tumeurs épithéliales	Pr J.M. VIGNAUD
			15h00 à 15h50	UE1 - Tumeurs non épithéliales	Pr J.M. VIGNAUD
			16h00 à 16h50	UE1 - Bases biologiques de la réponse aux radiations ionisantes	Dr G. VOGIN
			17h00 à 17h50	UE1 - Initiation à la Radioprotection	Dr A. VERGER
LUNDI	22/10/2018	AMPHI PARISOT	9h/12h 14h/17h	Journée SeSA Amphi Parisot Faculté de Pharmacie Thème : Prévention et Addictologie - Tabac 3h Pr MARTINET - Addictologie 3h Pr PAILLE	
MARDI	23/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE1 - Imagerie en médecine nucléaire - TEP et imagerie hybride	Pr P. OLIVIER
			15h00 à 15h50	UE1 - Imagerie par échographie & doppler - Applications	Pr M. CLAUDON
			16h00 à 16h50	UE1 - Mécanismes moléculaires du cancer et implications thérapeutiques	Pr J.M. VIGNAUD
			17h00 à 17h50	UE1 - Imagerie par rayons X - Applications	Pr V. LAURENT
MERCREDI	24/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE3 - Immunité des muqueuses et anticorps	Dr M. DE CARVALHO
			15h00 à 15h50	UE3 - Immunité des muqueuses et anticorps	Dr M. DE CARVALHO
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	25/10/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	26/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE3 - Antigènes, molécules du CMH 1 et 2	Dr A. AARNINK
			15h00 à 15h50	UE3 - Ontogénèse des Lymphocytes T et B, BCR et TCR	Dr A. AARNINK
			16h00 à 16h50	UE3 - Ontogénèse des Lymphocytes T et B, BCR et TCR	Dr A. AARNINK
			17h00 à 17h50	UE1 - Imagerie en médecine nucléaire - TEP et imagerie hybride	Pr P. OLIVIER

UE3 - Tissu sanguin et système immunitaire

UE4 - Appareil respiratoire

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	29/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE3 - Activation T, T regs, tolérance, mémoire	Dr M. DE CARVALHO
			15h00 à 15h50	UE3 - Activation T, T regs, tolérance, mémoire	Dr M. DE CARVALHO
			16h00 à 16h50	UE4 - Introduction à la physiologie respiratoire	DR C. THIL
			17h00 à 17h50	UE4 - Mécanique ventilatoire 1	DR C. THIL
MARDI	30/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Histologie des voies respiratoires	Pr C. CHRISTOV
			15h00 à 15h50	UE4 - Base morphologique de l'hématose	Pr C. CHRISTOV
			16h00 à 16h50	UE3 - Réponses anti-infectieuses : Mono, granuleux, T, NK	Pr MT RUBIO
			17h00 à 17h50	UE3 - Réponses anti-infectieuses : Mono, granuleux, T, NK	Pr MT RUBIO
MERCREDI	31/10/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
			15h00 à 15h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
		16h00 à 17h50			ENSEIGNEMENT OPTIONNEL
JEUDI	01/11/2018	JOUR FERIE			
 VENDREDI	02/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Mécanique ventilatoire 2	DR C. THIL
			15h00 à 15h50	UE4 - Explorations fonctionnelles respiratoires et troubles ventilatoires	Dr C. THIL
			16h00 à 16h50	UE4 - exemples d'entités histopathologiques(1)	Pr C. CHRISTOV
			17h00 à 18h00	UE4 - Transport des gaz dans le sang	Pr B. CHENUÉL
LUNDI	05/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - exemples d'entités histopathologiques(2)	Pr C. CHRISTOV
			15h00 à 15h50	UE4 - Equilibre acido-basique du sang artériel	Pr B. CHENUÉL
			16h00 à 16h50	UE4 - Inégalité du rapport ventilation/perfusion	Pr B. CHENUÉL
			17h00 à 17h50	UE4 - Sémiologie 1 : dyspnée	Pr A. CHAOUAT
MARDI	06/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Sémiologie 2 : douleur thoracique	Pr A. CHAOUAT
			15h00 à 15h50	UE4 - Sémiologies 3 et 4 : toux / hémoptysie	Pr A. CHAOUAT
			16h00 à 16h50	UE4 - Classification des hypoxies	Dr M. POUSSEL
			17h00 à 17h50	UE4 - Tonus bronchomoteur et toux	Dr S. DEMOULIN-ALEXIKOVA
MERCREDI	07/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Sémiologie 5 : signes généraux et signes physiques	Pr F. CHABOT
			15h00 à 15h50	UE4 - Régulation respiratoire	Pr B. CHENUÉL
		16h00 à 17h50			ENSEIGNEMENT OPTIONNEL
JEUDI	08/11/2018	U.E. de M1			
 VENDREDI	09/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Sémiologie 6 : signes généraux et signes physiques	Pr F. CHABOT
			15h00 à 15h50	UE4 - Sémiologies 7 et 8 : les grands syndromes : condensation pulmonaire / syndromes médiastinaux	Pr A. CHAOUAT
			16h00 à 16h50	UE4 - Echanges gazeux 1	Dr M. POUSSEL
			17h00 à 17h50	UE4 - Echanges gazeux 2	Dr M. POUSSEL

UE4 - Appareil respiratoire

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	12/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Sémiologie 9 : insuffisance respiratoire aiguë	Pr F. CHABOT
			15h00 à 15h50	UE4 - Sémiologie 10 : insuffisance respiratoire chronique	Pr F. CHABOT
			16h00 à 16h50	UE4 - Sémiologie 11 : les grands syndromes : épanchements liquidiens et gazeux	Pr A. CHAOUAT
			17h00 à 17h50	UE4 - Sémiologie 12 : les grands syndromes : épanchements liquidiens et gazeux	Pr A. CHAOUAT
MARDI	13/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Physiopathologie : troubles respiratoires du sommeil	Pr A. CHAOUAT
			15h00 à 15h50	UE4 - Sémiologie 13 : circulation pulmonaire et interactions cardio-pulmonaires	Pr F. CHABOT
			16h00 à 16h50	UE4 - Imagerie 1	Pr D. MANDRY
			17h00 à 17h50	UE4 - Imagerie 2	Pr D. MANDRY
MERCREDI	14/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Sémiologie 14 : circulation pulmonaire et interactions cardio-pulmonaires	Pr F. CHABOT
			15h00 à 15h50	UE4 - Sémiologie 15 : circulation pulmonaire et interactions cardio-pulmonaires	Pr F. CHABOT
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	15/11/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	16/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
			15h00 à 15h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
			16h00 à 16h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
LUNDI	19/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Imagerie 3	Pr D. MANDRY
			15h00 à 15h50	UE4 - Imagerie 4	Pr D. MANDRY
			16h00 à 16h50	UE4 - Imagerie pulmonaire en médecine nucléaire	Pr P.Y MARIE
			17h00 à 17h50	UE4 - Sémiologie 6 : signes généraux et signes physiques	Pr F. CHABOT
MARDI	20/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
			15h00 à 15h50	UE4 - Physiopathologie : asthme et BPCO	Pr F. CHABOT
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)	
MERCREDI	21/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
			15h00 à 15h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	22/11/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	23/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE4 - Anatomie 1/3 - Anatomie de l'appareil respiratoire	Pr M. BRAUN
			15h00 à 15h50	UE4 - Anatomie 2/3 - Anatomie de l'appareil respiratoire	Pr M. BRAUN
			16h00 à 16h50	UE4 - Anatomie 3/3 - Anatomie de l'appareil respiratoire	Pr M. BRAUN
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	

UE5 - Système cardio-vasculaire

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	26/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Vaisseaux : histologie et exemples d'entités histopathologiques	Pr C. CHRISTOV
			15h00 à 15h50	UE5 - cœur : histologie et exemples d'entités histopathologiques(1)	Pr C. CHRISTOV
			16h00 à 16h50	UE5 - Circulation veineuse, capillaire et lymphatique	Dr M. POUSSEL
			17h00 à 17h50	UE5 - Circulation Généralités - Circulation Artérielle	Dr M. POUSSEL
MARDI	27/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Anatomie du médiastin	Pr M. BRAUN
			15h00 à 15h50	UE5 - Orthostatisme	Pr B. CHENUÉL
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes impairs)	
MERCREDI	28/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : les facteurs de risques cardio-vasculaires	Pr N. SADOUL
			15h00 à 15h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : interrogation et examen clinique cardio-vasculaire du patient	Pr N. SADOUL
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	29/11/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	30/11/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Régulation de la circulation - première partie	Dr C. THIL
			15h00 à 15h50	UE5 - Régulation de la circulation - deuxième partie	Dr C. THIL
			16h00 à 16h50	UE5 - Imagerie cardiaque en médecine nucléaire	Pr P.Y. MARIE
			17h00 à 17h50	UE5 - cœur : histologie et exemples d'entités histopathologiques(2)	Pr C. CHRISTOV
LUNDI	03/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : auscultation normale et pathologique	Pr N. SADOUL
			15h00 à 15h50	UE5 - Physiologie E.C.G.	Pr N. SADOUL
			16h00 à 16h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : l'athérome, les douleurs thoraciques (1)	Pr E. CAMENZIND
			17h00 à 17h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : l'athérome, les douleurs thoraciques (2)	Pr E. CAMENZIND
MARDI	04/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Physiologie E.C.G.	Pr N. SADOUL
			15h00 à 15h50	UE5 - Physiologie E.C.G.	Pr N. SADOUL
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)	
MERCREDI	05/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Examens complémentaires en cardiologie: RP, échocardiographie, monitoring ECG, MAPA	Pr C. DE CHILLOU
			15h00 à 15h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : palpitations	Pr C. DE CHILLOU
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	06/12/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	07/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Sémiologie vasculaire : examen des artères et des veines	Pr S. ZUILY & Dr J. RISSE
			15h00 à 15h50	UE5 - Sémiologie vasculaire : micro-circulation et lymphatique	Pr S. ZUILY & Dr J. RISSE
			16h00 à 16h50	UE5 - Les explorations en médecine vasculaire	Pr S. ZUILY & Dr J. RISSE
			17h00 à 17h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : œdème, cyanose	Pr N. SADOUL

UE5 - Système cardio-vasculaire

UE6 - Agents infectieux

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	10/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : lipothymie et syncope	Pr C. DE CHILLOU
			15h00 à 15h50	UE5 - Physiologie E.C.G.	Pr C. DE CHILLOU
			16h00 à 16h50	UE6 - Bactéries: structure et physiologie	Pr A. LOZNIIEWSKI
			17h00 à 17h50	UE6 - Relations bactéries-hôtes	Pr A. LOZNIIEWSKI
MARDI	11/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Physiologie E.C.G.	Pr C. DE CHILLOU
			15h00 à 15h50	UE5 - Physiologie E.C.G.	Pr C. DE CHILLOU
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - groupes impairs	
MERCREDI	12/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Epidémiologie et prévention des maladies transmissibles	Pr T. MAY
			15h00 à 15h50	UE6 - Maladies infectieuses émergentes (1)	Pr T. MAY
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	13/12/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	14/12/2018	AMPHI 400	13h30 à 14h20	UE5 - Physiopathologie de l'insuffisance cardiaque (1)	Pr Y. JULLIERE
			14h30 à 15h20	UE5 - Physiopathologie de l'insuffisance cardiaque (2)	Pr Y. JULLIERE
			15h30	UE5 - Imagerie cardio-vasculaire : principes, intérêts et limites	Pr D. MANDRY
				UE5 - Imagerie cardio-vasculaire : principes, intérêts et limites	Pr D. MANDRY
LUNDI	17/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE5 - Sémiologie cardiaque : dyspnée	Pr Y. JULLIÈRE
			15h00 à 15h50	UE6 - Multiplication des virus in vitro et in vivo	Dr V. VENARD
			16h00 à 16h50	UE5 - Anatomie du Cœur	Pr M. BRAUN
			17h00 à 17h50	UE5 - Anatomie vasculaire, artérielle et veineuse	Pr M. BRAUN
MARDI	18/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Généralités sur les parasites - Notion de cycle	Pr M. MACHOUART
			15h00 à 15h50	UE6 - Notions de base: mycologie et antifongiques	Pr M. MACHOUART
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)	
MERCREDI	19/12/2018	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Maladies infectieuses émergentes (2)	Pr B. HOEN
			15h00 à 15h50	UE6 - Sepsis - Fièvre aiguë	Dr B. LEFEVRE
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	20/12/2018	U.E. de M1			
VENDREDI	21/12/2018	AMPHI 300B	14h00 à 14h50	UE6 - Diagnostic en bactériologie	Dr C. ALAUZET
			15h00 à 15h50	UE6 - Bases du diagnostic en mycologie-parasitologie	Dr A. DEBOURGOGNE
			16h00 à 16h50	UE6 - Bactéries et antibiotiques (1)	Pr A. LOZNIIEWSKI
			17h00 à 17h50	UE6 - Transmission des virus à l'hôte et relation virus-hôte	Dr H. JEULIN

VACANCES DE NOEL DU SAMEDI 22/12/2018 AU SAMEDI 5 JANVIER 2019 INCLUS

UE6 - Agents infectieux

UE7 - Informatique médicale et C2i

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	07/01/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE7 - Introduction à l'informatique médicale. Présentation de l'UE	Pr E. ALBUISSON et Pr. N. JAY
			15h00 à 15h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
			16h00 à 16h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
			17h00 à 17h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
MARDI	08/01/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
			15h00 à 15h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
		16h45 à 18h15	SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - groupes impairs		
MERCREDI	09/01/2019		14h00 à 14h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
			15h00 à 15h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
		16h00 à 17h50	ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	10/01/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	11/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
			15h00 à 15h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
			16h00 à 16h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
			17h00 à 17h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
LUNDI	14/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Bactéries et antibiotiques (2)	Pr A. LOZNIIEWSKI
			15h00 à 15h50	UE6 - Bactéries et antibiotiques (3)	Pr A. LOZNIIEWSKI
			16h00 à 16h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
			17h00 à 17h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
MARDI	15/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
			15h00 à 15h50	UE7 - Informatique médicale	Pr E. ALBUISSON
		16h45 à 18h15	SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)		
MERCREDI	16/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Infections associées aux soins (1)	Pr C. RABAUD
			15h00 à 15h50	UE6 - Infections associées aux soins (2)	Pr C. RABAUD
		16h00 à 17h50	ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	17/01/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	18/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE7 - Informatique médicale / REPONSES AUX QUESTIONS	Pr N. JAY
			15h00 à 15h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
			16h00 à 16h50	UE8 - Troubles de la conscience	Pr P.E. BOLLAERT
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	

UE6 - Agents infectieux

UE7 - Informatique médicale et C2i

UE8 - Sémiologie générale

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	21/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Critères de choix d'une antibiothérapie	Pr C. PULCINI
			15h00 à 15h50	UE6 - Moyens de détection des virus chez l'hôte	Dr H. JEULIN
			16h00 à 16h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
			17h00 à 17h50	UE7 - Informatique médicale (pas de cours en AMPHI - travail personnalisé)	
MARDI	22/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE6 - Le microbiote	Dr C. ALAUZET
			15h00 à 15h50	UE8 - Prise de décision en situation d'incertitude	Pr P.E. BOLLAERT
		16h45 à 18h15	SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes impairs)		
MERCREDI	23/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE8 - Interrogatoire et examen clinique de l'adulte	Pr S. ZUILY et Dr J. RISSE
			15h00 à 15h50	UE8 - Altération de l'état général	Pr R. JAUSSAUD
		16h00 à 17h50	ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	24/01/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	25/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE8 - Fièvre, syndrome inflammatoire	Pr R. JAUSSAUD
			15h00 à 15h50	UE8 - Examens cliniques et paracliniques chez l'enfant	Pr C. SCHWEITZER
			16h00 à 16h50	UE8 - Signes de gravité	Pr S. GIBOT
			17h00 à 17h50	UE8 - Douleur aiguë	Pr S. GIBOT
LUNDI	28/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE8 - Examen du traumatisé	Pr G. AUDIBERT
			15h00 à 15h50	UE8 - Personne âgée / Douleur chez la personne âgée	Pr C. PERRET-GUILLAUME
			16h00 à 16h50	UE8 - Psychiatrie chez l'enfant	Pr B. KABUTH
			17h00 à 17h50	UE8 - Psychiatrie	Dr SCHWITZER T.
MARDI	29/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE8 - Fièvre, syndrome inflammatoire, signes de gravité chez l'enfant	Dr. RENAUD
			15h00 à 15h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
		16h45 à 18h15	SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)		
MERCREDI	30/01/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE8 - Situation d'incertitude chez l'adulte, hors urgences	Pr S. ZUILY et Dr J. RISSE
			15h00 à 15h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
		16h00 à 17h50	ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	31/01/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	01/02/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE8 - Introduction à la recherche	Pr S. GIBOT
			15h00 à 15h50	UE8 - Douleur chez l'enfant	Dr Ludovic MANSUY
			16h00 à 16h50	UE8 - Relation médecin-malade	Pr G. WERYHA
			17h00 à 17h50	UE8 - Acquisition du raisonnement clinique	Pr G. WERYHA

LUNDI	04/02/2019	RÉVISIONS
MARDI	05/02/2019	RÉVISIONS
MERCREDI	06/02/2019	RÉVISIONS
JEUDI	07/02/2019	U.E. de M1
VENDREDI	08/02/2019	RÉVISIONS

LUNDI	11/02/2019	REVISIONS
MARDI	12/02/2019	REVISIONS
MERCREDI	13/02/2019	EXAMEN 1er SEMESTRE - 1ère SESSION
JEUDI	14/02/2019	U.E. de M1
 VENDREDI	15/02/2019	EXAMEN 1er SEMESTRE - 1ère SESSION

LUNDI	25/02/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Bases moléculaires de la cancérogenèse	Pr J.L. OLIVIER
			15h00 à 15h50	UE9 - Bases moléculaires de la cancérogenèse	Pr J.L. OLIVIER
			16h00 à 16h50	UE9 - Cycle cellulaire et apoptose (1/2)	Pr J.L. GUEANT
			17h00 à 17h50	UE9 - Cycle cellulaire et apoptose (2/2)	Pr J.L. GUEANT
MARDI	26/02/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Hormones, médiateurs et signalisation cellulaire (1/4)	Pr J.L. OLIVIER
			15h00 à 15h50	UE9 - Hormones, médiateurs et signalisation cellulaire (2/4)	Pr J.L. OLIVIER
		16h45 à 18h15	SÉANCE DE SÉMILOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)		
MERCREDI	27/02/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Les amyloses héréditaires et acquises: bases structurales et physiopathologies moléculaires	Pr B. NAMOUR
			15h00 à 15h50	UE9 - Bases moléculaires du stress oxydant	Dr C. ARMAND
		16h00 à 17h50	ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	28/02/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Le métabolisme des acides aminés, la transamination, le cycle de l'urée et les acido aminopathies (1/3)	Dr E. JEANNESSON
			15h00 à 15h50	UE9 - Le métabolisme des acides aminés, la transamination, le cycle de l'urée et les acido aminopathies (2/3)	Dr E. JEANNESSON
			16h00 à 16h50	UE9 - Les maladies des canaux ioniques : relations structure fonction et classification fonctionnelle des canaux et anomalies de glycosylation	Dr S.F. BATTAGLIA-HSU
			17h00 à 17h50	UE9 - Bases moléculaires de l'inflammation + ex. polyarthrite rhumatoïde	Dr I. AIMONE-GASTIN
VENDREDI	01/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Hormones, médiateurs et signalisation cellulaire (3/4)	Pr J.L. OLIVIER
			15h00 à 15h50	UE9 - Hormones, médiateurs et signalisation cellulaire (4/4)	Pr J.L. OLIVIER
			16h00 à 16h50	UE9 - La glycosylation des protéines et la physiopathologie moléculaire des maladies héréditaires des anomalies de glycosylation	Pr B. NAMOUR
			17h00 à 17h50	UE9 - Bases moléculaires du stress du réticulum et pathologies	Dr S.F. BATTAGLIA-HSU
LUNDI	04/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Oncogènes / anti-oncogènes	Dr S. ORLOWSKI-FRÉMONT
			15h00 à 15h50	UE9 - Bases moléculaires de l'athérosclérose	Pr RM RODRIGUEZ-GUÉANT
			16h00 à 16h50	UE9 - Dysrégulations de la synthèse lipidique et stéatose	Pr J.L. GUEANT
			17h00 à 17h50	UE9 - Bases moléculaires des maladies neurodégénératives	Pr J.L. GUEANT
MARDI	05/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Le métabolisme des acides aminés, la transamination, le cycle de l'urée et les acido aminopathies (3/3)	Dr E. JEANNESSON
			15h00 à 15h50	UE9 - Bases moléculaires des maladies chroniques inflammatoires intestinales	Dr A. OUSSALAH
		16h45 à 18h15	SÉANCE DE SÉMILOGIE À L'HOPITAL - (groupes impairs)		
MERCREDI	06/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Histologie : thyroïde - pancréas - surrénale - hypophyse	Pr C. CHRISTOV
			15h00 à 15h50	UE11 - Histologie : thyroïde - pancréas - surrénale - hypophyse	Pr C. CHRISTOV
		16h00 à 17h50	ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	07/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE9 - Les maladies de surcharge : exemple du glycogène-fructosémie-galactosémie-déficits des enzymes glycolytiques	Pr B. NAMOUR
			15h00 à 15h50	UE9 - Bases moléculaires de l'inflammation : médiateurs et signalisation	Dr C. ARMAND
			16h00 à 16h50	UE9 - Bases moléculaires de l'inflammation : médiateurs et signalisation	Dr C. ARMAND
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
VENDREDI	08/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Biochimie / Régulation de la glycolyse et de la néoglucogenèse	Pr B. NAMOUR
			15h00 à 15h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / parathyroïde, gonades	Pr G. WERYHA
			16h00 à 16h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / parathyroïde, gonades	Pr G. WERYHA
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	
LUNDI	11/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Appareil génital féminin 1	Pr C. CHRISTOV
			15h00 à 15h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / thyroïde - pancréas - surrénale - hypophyse / Histologie	Pr C. CHRISTOV
			16h00 à 16h50	UE11 - Biochimie / Glycogène, fructosémie, galactosémie	Pr B. NAMOUR
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS	
MARDI	12/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Diabète	Pr M. KLEIN
			15h00 à 15h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Diabète	Pr M. KLEIN
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes pairs)	
MERCREDI	13/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Surrénales	Dr CHATELIN
			15h00 à 15h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Surrénales	Dr CHATELIN
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	14/03/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	15/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Anatomie de l'hypophyse	Pr M. BRAUN
			15h00 à 15h50	UE11 - Anatomie de l'hypophyse	Pr M. BRAUN
			16h00 à 16h50	UE11 - Modifications physiologiques au cours de la grossesse	Dr S. VILLEROY DE GALHAU
			17h00 à 17h50	UE11 - Examens cliniques et paracliniques obstétricaux	Dr S. VILLEROY DE GALHAU
LUNDI	18/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Examens clinique / paracliniques gynécologiques et mammaires	Pr P. JUDLIN / Dr. T. ROUTIOT / Dr C. MEZAN DE MALARTIC
			15h00 à 15h50	UE11 - Examens clinique / paracliniques gynécologiques et mammaires	Pr P. JUDLIN / Dr. T. ROUTIOT / Dr C. MEZAN DE MALARTIC
			16h00 à 16h50	UE11 - Biochimie / Exploration biochimique de la glycorégulation	Pr B. NAMOUR
			17h00 à 17h50	UE11 - Accouchement et suites de couches physiologiques	Dr S. VILLEROY DE GALHAU
MARDI	19/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Dr A. MARZOUKI
			15h00 à 15h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Dr A. MARZOUKI
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes impairs)	
MERCREDI	20/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Appareil génital féminin 2	Pr C. CHRISTOV
			15h00 à 15h50	UE11 - Appareil génital féminin 3	Pr C. CHRISTOV
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL	
JEUDI	21/03/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	22/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Hypophyse	Pr G. WERYHA
			15h00 à 15h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Hypophyse	Pr G. WERYHA
			16h00 à 16h50	UE12 - Pharmacologie	Dr E. PAPE
			17h00 à 17h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / thyroïde - pancréas - surrénale - hypophyse / Histologie	Pr C. CHRISTOV

UE11 - Hormonologie / Reproduction

UE12 - Revêtement Cutané

Dates		Lieu	Horaire	Intitulé du cours	Nom de l'enseignant
LUNDI	25/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr A.C. BURSZTEJN
			15h00 à 15h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr A.C. BURSZTEJN
			16h00 à 16h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr A.C. BURSZTEJN
			17h00 à 17h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr A.C. BURSZTEJN
MARDI	26/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Contraception : Bases, pratique et éducation à la santé (SESA)	Dr M. AGOPIANTZ
			15h00 à 15h50	UE11 - Contraception : Bases, pratique et éducation à la santé (SESA)	Dr M. AGOPIANTZ
		16h45 à 18h15		SÉANCE DE SÉMIOLOGIE À L'HOPITAL - (groupes Pairs)	
MERCREDI	27/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Thyroïde	Pr M. KLEIN
			15h00 à 15h50	UE11 - Sémiologie clinique et paraclinique / Thyroïde	Pr M. KLEIN
			16h00 à 16h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL
JEUDI	28/03/2019	U.E. de M1			
VENDREDI	29/03/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr J.L. SCHMUTZ
			15h00 à 15h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr J.L. SCHMUTZ
			16h00 à 16h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr A.C. BURSZTEJN
			17h00 à 17h50	UE12 - Sémiologie cutanée	Pr A.C. BURSZTEJN
LUNDI	01/04/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE12 - Histologie	Dr C. NEMOS
			15h00 à 15h50	UE12 - Histologie	Dr C. NEMOS
			16h00 à 16h50	UE12 - Anatomie pathologique	Dr E. LARDENOIS
			17h00 à 17h50	UE12 - Anatomie pathologique	Dr E. LARDENOIS
MARDI	02/04/2019	REVISIONS			
MERCREDI	03/04/2019	REVISIONS			
JEUDI	04/04/2019	EXAMEN 1er SEMESTRE - 2ème SESSION			
VENDREDI	05/04/2019	JOURNEE LIBRE			

VACANCES DE PRINTEMPS DU LUNDI 08 AVRIL AU LUNDI 22 AVRIL INCLUS

UE13 - Appareil Digestif

MARDI	23/04/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE13 - Histologie	Pr. CRISTO CHRISTOV	
			15h00 à 15h50	UE13 - Histologie	Pr. CRISTO CHRISTOV	
			16h00 à 16h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS		
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS		
MERCREDI	24/04/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE13 - Histologie	Pr. CRISTO CHRISTOV	
			15h00 à 15h50	UE13 - Anatomie pathologique	Pr G. GAUCHOTTE	
			16h00 à 16h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	Pr AYAV	
			17h00 à 17h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	Pr AYAV	
JEUDI	25/04/2019	U.E. de M1				
VENDREDI	26/04/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	Pr J.P. BRONOWICKI	
			15h00 à 15h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	Pr J.P. BRONOWICKI	
			16h00 à 16h50	UE13 - Physiologie	Dr. S. DEMOULIN-ALEXIKOVA	
			17h00 à 17h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
LUNDI	29/04/2019	AMPHI 300 B	14h00 à 14h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	DR A. LOPEZ	
			15h00 à 15h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	DR A. LOPEZ	
			16h00 à 16h50	UE13 - Anatomie/Les piliers du diaphragme et la région cardiale	Pr M. PEREZ	
			17h00 à 17h50	UE13 - Anatomie/Les piliers du diaphragme et la région cardiale	Pr M. PEREZ	
MARDI	30/04/2019	AMPHI 300B	14h00 à 14h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
			15h00 à 15h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
			16h00 à 16h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	Pr AYAV	
			17h00 à 17h50	UE13 - Sémiologie clinique dont chirurgicale	Pr AYAV	
MERCREDI	01/05/2019	JOUR FÉRIÉ FETE DU TRAVAIL				
JEUDI	02/05/2019	U.E. de M1				
VENDREDI	03/05/2019	AMPHI 300B	14h00 à 14h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
			15h00 à 15h50	UE13 - Anatomie pathologique	Pr G. GAUCHOTTE	
			16h00 à 16h50	UE13 - Anatomie pathologique	Pr G. GAUCHOTTE	
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS		
LUNDI	06/05/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE13 - Anatomie / Anatomie vasculaire du grêle et côlon	Pr M. PEREZ	
			15h00 à 15h50	UE13 - Anatomie / Anatomie vasculaire du grêle et côlon	Pr M. PEREZ	
			16h00 à 16h50	UE13 - Anatomie / Anatomie et vascularisation du rectum	Pr M. PEREZ	
			17h00 à 17h50	UE13 - Anatomie / Coupe axiale de l'abdomen avec mise en place du péritoine	Pr M. PEREZ	
MARDI	07/05/2019	AMPHI 300B	14h00 à 14h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
			15h00 à 15h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
			16h00 à 16h50	UE13 - Imagerie	Pr V. LAURENT	
			17h00 à 17h50	UE13 - Imagerie	Pr V. LAURENT	
MERCREDI	08/05/2019	JOUR FÉRIÉ VICTOIRE 45				
JEUDI	09/05/2019	U.E. de M1				
VENDREDI	10/05/2019	AMPHI 300B	14h00 à 14h50	UE13 - Anatomie / Anatomie des voies biliaires	Pr M. PEREZ	
			15h00 à 15h50	UE13 - Anatomie / Anatomie des voies biliaires	Pr M. PEREZ	
			16h00 à 16h50	UE13 - Physiologie	Dr DEMOULIN-ALEXIKOVA S.	
			17h00 à 17h50	UE13 - Imagerie	Pr V. LAURENT	

REVISIONS et EXAMENS

LUNDI	13/05/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE14 - Transport et stockage des lipides	Pr RM RODRIGUEZ-GUÉANT	
			15h00 à 15h50	UE14 - Dyslipidémies 1	Pr RM RODRIGUEZ-GUÉANT	
			16h00 à 16h50	UE14 - Balance énergétique	Pr D. QUILLIOT	
			17h00 à 17h50	UE14 - Métabolisme de l'iode et pathologie	Pr J.L. GUEANT	
MARDI	14/05/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE14 - Biosynthèse des lipides	Pr J.L. GUEANT	
			15h00 à 15h50	UE14 - Oxydation des acides gras	Pr J.L. GUEANT	
			16h00 à 16h50	UE14 - Dyslipidémies 2	Pr RM RODRIGUEZ-GUÉANT	
			17h00 à 17h50	UE14 - Comportement alimentaire normal et pathologique 1 (SESA)	Pr O. ZIEGLER	
MERCREDI	15/05/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE14 - Maladies héréditaires de l'oxydation des acides gras	Pr J.L. GUEANT	
			15h00 à 15h50	UE14 - Métabolisme du fer et pathologie	Pr J.L. GUEANT	
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	16/05/2019	U.E. de M1				
 VENDREDI	17/05/2019	AMPHI 400	14h00 à 14h50	UE14 - Equilibre alimentaire	Pr D. QUILLIOT	
			15h00 à 15h50	UE14 - Comportement alimentaire normal et pathologique 2 (SESA)	Pr O. ZIEGLER	
			16h00 à 16h50	UE14 - Physiopathologie et formes cliniques de l'obésité 1	Pr O. ZIEGLER	
			17h00 à 17h50	UE14 - Besoins nutritionnels en macronutriments	Pr RM RODRIGUEZ-GUÉANT	
LUNDI	20/05/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE14 - Adaptation au jeûne	Pr D. QUILLIOT	
			15h00 à 15h50	UE14 - Dénutrition	Pr D. QUILLIOT	
			16h00 à 16h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS		
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS		
MARDI	21/05/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE14 - Bilan énergétique et composition corporelle	Pr D. QUILLIOT	
			15h00 à 15h50	UE14 - Bilan énergétique et composition corporelle	Pr D. QUILLIOT	
			16h00 à 16h50	UE14 - Bilan énergétique et composition corporelle	Pr D. QUILLIOT	
			17h00 à 17h50	CRÉNEAU LIBRE POUR ÉVENTUEL REPORT COURS		
MERCREDI	22/05/2019	AMPHI A1 250	14h00 à 14h50	UE14 - Physiopathologie et formes cliniques de l'obésité 2	Pr O. ZIEGLER	
			15h00 à 15h50	UE14 - Métabolisme du cuivre et pathologie	Pr J.L. GUEANT	
		16h00 à 17h50		ENSEIGNEMENT OPTIONNEL		
JEUDI	23/05/2019	U.E. de M1				

REVISIONS et EXAMENS

VENDREDI	24/05/2019	RÉVISIONS
LUNDI	27/05/2019	RÉVISIONS
MARDI	28/05/2019	RÉVISIONS
MERCREDI	29/05/2019	RÉVISIONS
JEUDI	30/05/2019	U.E. de M1
VENDREDI	31/05/2019	RÉVISIONS
LUNDI	03/06/2019	RÉVISIONS
MARDI	04/06/2019	RÉVISIONS
MERCREDI	05/06/2019	EXAMENS - 2ème semestre / 1ère session
JEUDI	06/06/2019	U.E. de M1
VENDREDI	07/06/2019	EXAMENS - 2ème semestre / 1ère session

COURS et EXAMENS "INITIATION A LA RECHERCHE MÉDICALE"

LUNDI	10/06/2019		LUNDI DE PENTECÔTE
--------------	-------------------	--	---------------------------

SEMAINE DU MARDI 11 JUIN AU VENDREDI 14 JUIN 2019
COURS ET EXAMENS OPTION "INITIATION A LA RECHERCHE MEDICALE"
(Professeur Jean-Louis GUEANT)

FGSM 2 (Formation Générale en Sciences Médicales 2) - 2017/2018
CALENDRIER ED/TP - 1er semestre (les matins) / 2ème partie

		03 décembre		10 décembre		17 décembre		22 décembre		07 janvier		14 janvier		21 janvier		28 janvier		04 février		11 février		18 février	
		07 décembre	groupes	14 décembre	groupes	21 décembre	groupes	22 décembre	06 janvier	11 janvier	groupes	14 janvier	groupes	21 janvier	groupes	28 janvier	groupes	04 février	groupes	11 février	groupes	18 février	groupes
E.D.Pharmacologie	LUNDI	9 - 10																					
	MARDI	7 - 8																					
UE2	MARDI	7 - 8																					
	MERCREDI	3 - 4																					
SALLE ED 16 08H00 à 09H00	JEUDEI	5 - 6																					
	VENDREDI	1 - 2																					
VACANCES DE NOEL																							
E.D.Physiologie	LUNDI	7 - 8																					
	MARDI	5 - 6 300B																					
UE4	MARDI	5 - 6 300B																					
	MERCREDI	9 - 10																					
SALLE ED 14 08H00 à 09H30	JEUDEI	1 - 2																					
	VENDREDI	3 - 4																					
VACANCES DE NOEL																							
E.D.Physiologie	LUNDI																						
	MARDI																						
UE5	MARDI																						
	MERCREDI																						
SALLE ED 12 08H00 à 09H00	JEUDEI																						
	VENDREDI																						
VACANCES DE NOEL																							
E.D.Physiol. ECG	LUNDI																						
	MARDI																						
UE5	MARDI																						
	MERCREDI																						
SALLE ED 16 08H00 à 10H00	JEUDEI																						
	VENDREDI																						
VACANCES DE NOEL																							
ENGLAIS (salle 2 alba anglais)	LUNDI	23 - 24 - 25																					
	MARDI	20 - 21 - 22																					
IN FONCTION DES GROUPEES	MARDI	20 - 21 - 22																					
	MERCREDI	17 - 18 - 19																					
9900 à 10900	MERCREDI	17 - 18 - 19																					
	JEUDEI	14 - 15 - 16																					
10900 à 11900	JEUDEI	14 - 15 - 16																					
	VENDREDI	11 - 12 - 13																					
11900 à 12900	VENDREDI	11 - 12 - 13																					

VACANCES
DU 18 AU
23 FEVRIER
2019

FG.S.M.2 (Formation Générale en Sciences Médicales 2) - 2018/2019
CALENDRIER ED/TP - 2ème semestre (les matins) / 1ère partie

		25 février	04 mars	11 mars	18 mars	25 mars	01 avril	08 avril	22 avril
		au 01 mars	au 08 mars	au 15 mars	au 22 mars	au 29 mars	au 05 avril	au 20 avril	au 26 avril
E.D. - UE9	1. Cycle cellulaire 2. Transduction 3. Exploration de la réaction	LUNDI	groupes	groupes	groupes	groupes	groupes	groupes	
		MARDI		7 - 8	5 - 6	3 - 4	1 - 2		FERIE
		MERCREDI			9 - 10	9 - 10	5 - 6	REVISIONS	
SALLE ED16 10h00 à 11h30		JEUDI		1 - 2	1 - 2	7 - 8	REVISIONS		
		VENDEDI		3 - 4	3 - 4	9 - 10	EXAMENS		
E.D. - UE9	1. Protéines 2. Biologie moléculaire	LUNDI		9 - 10	9 - 10				FERIE
		MARDI		5 - 6	5 - 6				
		MERCREDI		3 - 4	3 - 4			REVISIONS	
SALLE ED16 08h00 à 10h00		JEUDI		1 - 2	1 - 2		REVISIONS		
		VENDEDI		7 - 8	7 - 8		EXAMENS		
T.P. HISTOLOGIE	UE11	LUNDI					3 - 10	7 - 8	FERIE
		MARDI					6 - 5		FERIE
		MERCREDI					4 - 9	REVISIONS	
SALLE NICOLAS 08h30 à 10h00 (Gr. Indpairs)	10h00 à 11h30 (Gr. pairs)	JEUDI					1 - 2	REVISIONS	
		VENDEDI					7 - 8	EXAMENS	
E.D. ENDOCRINOLOGIE - UE11	Exploration du métabolisme des glucides	LUNDI					1 - 2		FERIE
		MARDI					3 - 4		
		MERCREDI					5 - 6	REVISIONS	
SALLE ED16 08h30 à 10h00		JEUDI					7 - 8	REVISIONS	
		VENDEDI					9 - 10	EXAMENS	
ANGLAIS (salle 2 labo anglais)	EN FONCTION DES GROUPES	LUNDI	23 - 24 - 25	23 - 24 - 25	23 - 24 - 25	23 - 24 - 25	23 - 24 - 25	23 - 24 - 25	FERIE
		MARDI	20 - 21 - 22	20 - 21 - 22	20 - 21 - 22	20 - 21 - 22	20 - 21 - 22	20 - 21 - 22	FERIE
		MERCREDI	17 - 18 - 19	17 - 18 - 19	17 - 18 - 19	17 - 18 - 19	17 - 18 - 19	17 - 18 - 19	FERIE
10h00 à 11h00		JEUDI	14 - 15 - 16	14 - 15 - 16	14 - 15 - 16	14 - 15 - 16	14 - 15 - 16	14 - 15 - 16	FERIE
		VENDEDI	11 - 12 - 13	11 - 12 - 13	11 - 12 - 13	11 - 12 - 13	11 - 12 - 13	11 - 12 - 13	FERIE
VACANCES DE PRINTEMPS DU 07 AVRIL AU 22 AVRIL									

**F.G.S.M.2 (Formation Générale en Sciences Médicales 2 - 2018/2019
CALENDRIER ED/TP - 2ème semestre (les matins) / 2ème partie**

		29 avril au 03 mai	06 mai au 10 mai	13 mai au 17 mai	20 mai au 24 mai	27 mai au 31 mai	03 juin au 07 juin
		groupes		groupes		groupes	
E.D. Synthèse et mise en situation	LUNDI			1 - 2		RÉVISIONS	RÉVISIONS
	MARDI			3 - 4		RÉVISIONS	RÉVISIONS
UE12	MERCREDI	Férialé	Férialé	9 - 10		RÉVISIONS	EXAMENS
	JEUDI			5 - 6		RÉVISIONS	RÉVISIONS
	VENDREDI			7 - 8		RÉVISIONS	EXAMENS
T.P. ANATOMIE	LUNDI	1 - 2	7 - 8			RÉVISIONS	RÉVISIONS
	MARDI	3 - 4				RÉVISIONS	RÉVISIONS
UE13	MERCREDI	Férialé	Férialé			RÉVISIONS	EXAMENS
SALLE JADELOT groupes Impaires 08H00 à 09H30 groupes Pairs 09H30 à 11h00	JEUDI	5 - 6				RÉVISIONS	RÉVISIONS
	VENDREDI	9 - 10				RÉVISIONS	EXAMENS
T.P. HISTOLOGIE	LUNDI	1 - 2	7 - 8			RÉVISIONS	RÉVISIONS
	MARDI	3 - 4				RÉVISIONS	RÉVISIONS
UE13	MERCREDI	Férialé	Férialé			RÉVISIONS	EXAMENS
SALLE NICOLAS groupes Impaires 09H30 à 11H00 groupes Pairs 11H00 à 12H30	JEUDI	5 - 6				RÉVISIONS	RÉVISIONS
	VENDREDI	9 - 10				RÉVISIONS	EXAMENS
E.D. Exploration métabol. des lipides	LUNDI			1 - 2	7 - 8	RÉVISIONS	RÉVISIONS
	MARDI			3 - 4	1 - 2	RÉVISIONS	RÉVISIONS
UE14	MERCREDI	Férialé	Férialé		9 - 10	RÉVISIONS	EXAMENS
SALLE ED14 10h00 à 11h30	JEUDI			7 - 8	3 - 4	RÉVISIONS	RÉVISIONS
	VENDREDI			9 - 10	5 - 6	RÉVISIONS	EXAMENS
E.D. Exploration métabol. du fer	LUNDI			1 - 2		RÉVISIONS	RÉVISIONS
	MARDI			3 - 4		RÉVISIONS	RÉVISIONS
UE14	MERCREDI	Férialé	Férialé	5 - 6		RÉVISIONS	EXAMENS
SALLE ED 16 10h30 à 12h00	JEUDI			7 - 8		RÉVISIONS	RÉVISIONS
	VENDREDI			9 - 10		RÉVISIONS	EXAMENS
ANGLAIS (salle 2) EN FONCTION DES GROUPES	LUNDI		23 - 24 - 25			RÉVISIONS	RÉVISIONS
	MARDI		20 - 21 - 22			RÉVISIONS	RÉVISIONS
09h00 à 10h00	MERCREDI	Férialé	Férialé	17 - 18 - 19		RÉVISIONS	EXAMENS
10h00 à 11h00	JEUDI		14 - 15 - 16			RÉVISIONS	RÉVISIONS
11h00 à 12h00	VENDREDI		11 - 12 - 13			RÉVISIONS	EXAMENS



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



FACULTÉ de MÉDECINE
NANCY

BON COURAGE

POUR CETTE NOUVELLE ANNÉE

Le Service « Scolarité »

UNIVERSITÉ DE LORRAINE
34 COURS LÉOPOLD - CS 25233
54052 NANCY CEDEX
TÉL : 03 54 50 54 00
CONTACT@UNIV-LORRAINE.FR
WWW.UNIV-LORRAINE.FR

FACULTÉ DE MÉDECINE
9, AVENUE DE LA FORÊT DE HAYE
54505 VANDOEUVRE-LÈS-NANCY
TÉL : 03 83 68 30 00
CONTACT@UNIV-LORRAINE.FR
WWW.UNIV-LORRAINE.FR