



1	Pr Patrick BAQUE	Anatomie-Chirurgie Générale	7	Pr Pascal STACCINI	Biostatistiques - Informatique Médicale
2	Pr Véronique ALUNNI	Médecine Légale	8	Pr Véronique BREUIL	Rhumatologie
3	Pr Jean DELLAMONICA	Réanimation Médicale	9	Pr Pierre MARTY	Parasitologie
4	Pr Florence ASKENAZY	Pédo-Psychiatrie	10	Dr Valérie VOURET-CRAVIARI	IRCAN
5	Pr Paul HOFMAN	Anatomopathologie	11	Pr Elixène JEAN-BAPTISTE	Chirurgie Vasculaire
6	Dr Mireille CORMONT	C3M			

AXE PÉDAGOGIE ET APPRENTISSAGES

PROJETS RÉALISÉS

- Maintien de notre faculté entre le **4^{ème}** et le **1^{er}** rang des facultés de médecine
- **Accréditation ministérielle** de la faculté à SIDES
- Équipement en **tablettes numériques**
- Organisation de 2 sessions d'**iECN** sans problématique technique locale
- **Dématérialisation** de tous les examens de 1^{er} et 2^{ème} cycle (hors PACES)
- Création du **Tutorat de 2^{ème} cycle du centre de Simulation** (obtention du **prix PEPS** Passion Enseignement Pédagogie dans le Supérieur du Ministère de l'Enseignement Supérieur, 3^{ème} prix, 2016)
- Incitation à l'**alimentation de la banque locale SIDES** (400 DCP et 1700 QI produits)
- Mise en place de la **réforme du 2^{ème} cycle**
- Mise en place de la **réforme du 1^{er} cycle** après obtention d'une **augmentation de 20% du numerus clausus**
- Ouverture de terrains de **stages** auprès de nos collègues **libéraux** en 1^{er} et 3^{ème} cycle
- Création d'une école d'**IBODE (Infirmières de Bloc Opératoire)** au sein de la faculté de médecine
- Création de l'**École de Chirurgie** après regroupement du centre de simulation chirurgicale et du laboratoire d'anatomie
- Création d'un **centre d'enregistrement de e-learning** au 6^{ème} étage de la faculté dans le but de constituer une banque de cours magistraux numérisés
- Création du « **Département d'Éthique** de la Faculté de Médecine » dirigé actuellement par un professeur de philosophie de l'UFR Lettres
- Organisation de **séances d'enseignement de l'éthique** et du « **savoir-être** », avec implication des étudiants et évaluation en direct des séances (**Clinique du Galet**)

PROJETS À VENIR

- **Réhabilitation complète, déplacement modernisation et agrandissement du Centre de Simulation Médicale** en collaboration avec l'Université (UCA et UNS), la fondation Unice et les Collectivités Territoriales
- Création d'un **Centre d'apprentissage des Gestes Techniques en Médecine**, intégré entre le nouveau Centre de Simulation et l'École de Chirurgie (Importation du **modèle Sim-Life** mis au point par l'Université de Poitiers, financement de nouveaux mannequins d'entraînement, encadrement par un tutorat de 3^{ème} cycle sous le contrôle des HU titulaires)
- Développement majeur du **e-learning** et établissement d'une **banque de référence de cours magistraux enregistrés, référencés et consultables** par les étudiants (e-sharing, MOOC...)
- Poursuite de la **diminution des cours magistraux** au profit de l'**enseignement par petits groupes** en favorisant l'implication personnelle des étudiants par le **développement du tutorat** de 3^{ème} cycle et la constitution du référentiel e-learning
- Poursuite de l'**ouverture** du centre de simulation médicale et de l'école de chirurgie aux **structures privées**
- Encadrement et « **qualification** » **pédagogique des futurs enseignants-chercheurs** (programme en collaboration avec Grenoble et Limoges)
- Poursuite et **élargissement du master « Ingénierie de la Santé** » dans le cadre du nouveau contrat fédérant de nombreuses disciplines académiques, intégrant le génie biomédical et constituant une offre reconnue et performante pour la formation initiale et continue
- Préparation de la **réforme du 1^{er} cycle des études médicales AlterPACES** (L1, L2 et L3)
- Généralisation des outils expérimentés en médecine à l'ensemble des composantes d'UCA pour mettre en œuvre des **certifications professionnelles de compétences**

AXE RELATIONS INTERNATIONALES

PROJETS RÉALISÉS

- Signatures de **20 accords bilatéraux Erasmus**
- **Doublement** du nombre annuel d'étudiants **Erasmus** « entrants »
- Poursuite du développement des « **Universités médicales d'été** »
- **Triplement du nombre de « mobilité sortantes »** entre 2012 (25 étudiants) et 2017 (74 étudiants)
- **Accords cadres de coopération** dans le champ de la **recherche** avec de **grandes universités internationales** (Stanford, University of South Florida, Université Médicale de Hanoï, etc..)
- **Accords de coopération internationaux** pour le développement de la **Simulation Médicale** (Université de Peoria, Illinois, Université de Laval) et pour la simulation en éthique (Université de Genève)

PROJETS À VENIR

- Développement des accords récemment passés entre UCA et l'Université de Laval, création de « **Chaire Franco-Canadienne de la Santé des Femmes** »
- Poursuites du développement des mobilités étudiantes entrantes et sortantes
- **Signatures de nouveaux accords** de coopérations internationales et mise en œuvre des accords récents concernant le développement de la simulation médicale (Laval, Peoria, Genève)

PROJETS RÉALISÉS

- Établissement de **critères objectifs** pour l'obtention :
 - de l'**HDR**, adaptée aux critères ministériels HU
 - des **prix de thèses**
 - **des bourses année-recherche**
- Incitation et augmentation significative de la **production de thèses-articles**
- Création du « **Forum de la Recherche** » de la faculté (journée d'échanges médecins-chercheurs à l'automne).
- Création du « **Département de la Recherche Médicale** » de la Faculté (DRM) : augmentation du nombre de formations à la méthodologie scientifique médical :
 - *Conseil et orientation vers les laboratoires EPST*
 - *Mise en place d'Ateliers de formation pour les Internes*
 - Zotero
 - Pubmed
 - Excel
 - Création et gestion de base de données
 - Méthodologie avec la DRCI du CHU
 - Réglementation avec le CPP
- Implication des **étudiants** en 2^{ème} cycle dans l'**écriture d'articles scientifiques**
- Évaluation **HCERES janvier 2017**. L'HCERES a relevé :
 - 1/ le **dynamisme** de la faculté dans le domaine de la recherche
 - 2/ la **collaboration efficace entre le Conseil Scientifique de la Faculté et la Direction de la Recherche Clinique du CHU**
- **Modification des conditions d'examens** de façon à ce que la totalité des étudiants niçois puissent terminer leur cursus en étant titulaire d'un Master I
- **Modification du Master niçois** pour faciliter les inscriptions à Nice :
 - *décalage du début des cours à novembre*
 - *thèmes médicaux de certaines UE*
- Création du **Conseil Scientifique de « l'Observatoire des Médecines Non Conventionnelles »**

PROJETS À VENIR

- Création d'une **École Universitaire de Recherche (EUR)** dans la 2^{ème} vague de l'ANR sur le thème « prévention et traitement des maladies chroniques » en collaboration avec les UFR STAPS et Sciences (organisation et planification en cours), sous la tutelle de l'UNS et UCA (projet PREMACHI, PREvention and MAnagment of Chronic Illness) (cf infra)
- **Améliorer la visibilité de la Recherche Fondamentale au sein de l'UFR Médecine**
 - *Mise en place d'un site web dédié à la communication entre les équipes de recherches et les services hospitaliers*
 - *Diffusion des séminaires scientifiques organisés par les laboratoires*
 - *Annonce visible des soutenances de Thèses de Sciences et des Habilitations à Diriger les Recherches (Site Web et écrans)*
 - *Invitation des internes aux journées de présentation de stages de Master Recherche en Sciences de la Vie*
- **Favoriser des interactions précoces sous forme de master class** : Optimisation de cours, en anglais, création de visio-conférences avec des enseignants européens dans des domaines d'excellence et novateurs
 - *Data science et gestion des données massives,*
 - *Modélisation et deep learning - en articulation avec l'Inria,*
 - *Médecine de précision et onco-immunologie*
 - *Gestion optimisée des ressources biologiques humaine*
- Promouvoir la **Thèse de Doctorat d'Université** et faciliter les possibilités de **double cursus**
- **Réforme de l'écriture et de l'encadrement des Thèses d'Exercice**
 - *Création d'un comité de suivi des thèses (promotion 2017-2018)*
 - *Généralisation du principe de thèse-article à tous les DES avec Agenda de publication*
 - *Réforme de la soutenance (réunion de jury après la soutenance pour prendre en compte la qualité de la présentation de la thèse)*
 - *Prix de thèse attribué lors de présentations en 180 secondes*
- Poursuite du **développement du DRM**
- **Réunions bi-annuelles de la stratégie de Recherche** avec les responsables chercheurs et les responsables médicaux pour la politique scientifique et la politique de site

PROJETS RÉALISÉS

- Titularisation, obtention de CDI et avancement de grade/corps pour plusieurs personnels BIATSS
- Amélioration des **conditions de travail des agents** (équipement informatique, mobilier, climatisation).
- Outils numériques permettant la **dématérialisation de certaines tâches** (gestion des emplois du temps, anonymisation automatique des copies d'examens, concours d'orthophonie, campagne des chefs de clinique)
- **Création d'une salle de sport** pour tous les personnels de la faculté.
- Réaménagement de la salle de repos.
- Mutualisation du service des ressources humaines santé (UFR Médecine / UFR Odontologie).

PROJETS À VENIR

- **Création d'un Comité d'interface Laboratoires de Recherche / Faculté de Médecine** comprenant des représentants de chaque partie de façon à améliorer la communication et anticiper les problématiques techniques, administratifs et logistiques communs
- Poursuivre le développement du **bien-être au travail** (amélioration de la qualité de vie au travail, respect des personnels, valorisation du travail réalisé,...)
- Développer les **relations entre les sites** qui composent le campus (Pasteur/L'Archet)
- Mettre en place une **démarche participative** pour permettre aux personnels concernés de devenir acteurs d'un processus de changement
- Organiser des **journées cohésions** à l'extérieur du campus pour créer du lien entre les différents personnels (recherche, administration, technique)