



UMF

UNIVERSITÉ DE
MÉDECINE ET PHARMACIE
IULIU HAȚIEGANU
CLUJ-NAPOCA

LA FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE

*« La science médicale est la plus proche du cœur,
car elle est la plus proche de l'homme. »*

Iuliu Hațieganu



LA FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE DE CLUJ-NAPOCA, UNE INSTITUTION MULTICULTURELLE

Faculté de Médecine Dentaire compte aujourd'hui plus de 1350 étudiants, dont plus de 600 internationaux. Avec des traditions culturelles et linguistiques diverses, nos étudiants apprennent les secrets d'un métier unique, qui répond aux besoins du patient et lui redonne sa santé, son sourire et sa joie de vivre. Les trois programmes d'enseignement en roumain, français et anglais contribuent à leur intégration rapide et efficace dans le système d'enseignement de la médecine dentaire.

SOMMAIRE

- I. MESSAGE DU DOYEN
- II. CLUJ ET LA FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE
- III. OBJECTIFS ÉDUCATIONNELS
- IV. OFFRE ÉDUCATIONNELLE
- V. VIE ÉTUDIANTE
- VI. PROGRAMMES D'ÉTUDES
- VII. INFRASTRUCTURE ET ÉQUIPEMENTS
- VIII. RECHERCHE
- IX. RELATIONS INTERNATIONALES
- X. ÉQUIPE DE DIRECTION



MESSAGE DU DOYEN

La profession de médecin a toujours été une option importante pour les jeunes les plus méritoires, grâce à son noblesse primordiale et à sa reconnaissance sociale. La Stomatologie, probablement la profession la plus libérale des professions médicales, offre à ses praticiens, outre la responsabilité spécifique, un haut degré d'indépendance, leurs donnant l'opportunité d'être, en même temps, médecins et entrepreneurs.

En 2020, la médecine dentaire est en plein essor technologique et en pleine ère digitale, et la mobilité du travail en Europe et hors Europe est devenue une excellente opportunité pour les jeunes diplômés. Dans ce contexte, la Faculté de Médecine Dentaire de l'Université de Médecine et Pharmacie « Iuliu Hațieganu » de Cluj-Napoca offre à ses étudiants la possibilité d'obtenir un des diplômes en médecine les plus appréciés au niveau mondial, celui de médecin dentiste.



Mis en place en 1919 par le professeur Gheorghe Bilascu, suivant une initiative du professeur Iuliu Hațieganu, l'enseignement universitaire stomatologique de Cluj-Napoca a ouvert le chemin vers l'enseignement obligatoire dans ce domaine en Roumanie. La Faculté de Médecine Dentaire de l'Université de Médecine et Pharmacie « Iuliu Hațieganu » de Cluj-Napoca a plus d'un siècle d'existence, étant leader national dans son domaine et un repère de niveau européen grâce à sa tradition de formation d'étudiants internationaux en tant que professionnels reconnus dans leurs pays de provenance.

Les enseignants sont le facteur essentiel qui contribue à l'accomplissement de notre mission et, à côté de notre tradition, sont notre ressource la plus méritoire. L'excellence de nos enseignants et, en plus, notre infrastructure généreuse et nos équipements modernes créent, à présent, les prémisses de la formation optimale des étudiants en médecine dentaire (6 années) et des futurs prothésistes dentaires (3 années). La médecine dentaire comprend trois programmes d'études en roumain, français et anglais. En plus, la faculté offre des programmes de maîtrise, doctorat et résidanat.

Je vous invite à découvrir notre faculté et à intégrer la communauté stomatologique locale, tout en contribuant à l'amélioration de la valeur et du prestige de l'école de médecine dentaire de Cluj-Napoca. Vivat Academia!

Cluj-Napoca, 2020

Doyen,
Dr. Cristian DINU, MCU

CLUJ ET LA FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE

Cluj-Napoca, capitale et cœur de Transylvanie, est une ville avec une histoire ancienne, datant du temps l'Empire Romain, berceau de culture et de civilisation. À présent, Cluj-Napoca est une ville moderne et dynamique du point de vue de son économie, une ville européenne avec dix universités, cosmopolite, multiculturelle et qui offre à ses étudiants une expérience sociale et culturelle intense et stimulante.

Avec sa population d'environ 450.000 habitants, Cluj-Napoca (Kolozsvár en hongrois, Klausenburg en allemand) est la plus grande ville de Transylvanie et, selon le dernier recensement, la deuxième de Roumanie en nombre d'habitants, importance et développement après la capitale, Bucarest.

4 | Les jeunes qui souhaitent étudier dans un environnement académique reconnu et apprécié, vivre dans une ville universitaire avec une riche vie sociale et culturelle trouveront ici la place de leurs rêves. Avec une tradition de plus d'un siècle, l'enseignement médical de Cluj-Napoca est le premier de ce type en Roumanie.



Ancienne Capitale Européenne de la Jeunesse, Cluj dispose de quatre institutions culturelles de niveau national : le théâtre, la philharmonie et ses deux opéras. On y organise aussi bien des dizaines de festivals de toute dimension, dont les plus connus sont Untold, Electric Castle, Jazz in the Park et le Festival International de Film Transylvanie (TIFF). Sa vie de nuit est animée, grâce à la multitude de clubs et fêtes étudiantes, vivaces et originales, sophistiquées et traditionnelles.

Cluj-Napoca est la ville des bâtiments, édifices religieux, monuments, statues, musées, parcs, de son jardin botanique, de ses squares et de ses ponts de grande importance historique.

L'éclectisme architectural inclut des bâtiments baroques, gothiques, byzantines, classiques ou romanesques, reflétant la multitude de religions et d'influences présentes dans la ville.

Cluj-Napoca est le centre culturel et universitaire le plus important de Transylvanie. Ses traditions interculturelles se reflètent dans l'environnement social accueillant, son atmosphère académique et jeune, dont bénéficient plus de 100 000 étudiants de tous les coins du monde.

En 1919, le professeur Gheorghe Bilascu, revenu de Budapest à l'invitation du professeur Iuliu Hațieganu, fonde le premier département clinique de stomatologie de Roumanie. Cet événement a été suivi, assez vite, par le premier journal de stomatologie de Roumanie. Fondée sur ses traditions et développé et soutenu par des générations entières d'enseignants de haute valeur, dédiés à la cause universitaire, l'enseignement stomatologique de Cluj-Napoca a continué de se développer au cours des décennies.



Brève histoire de la Faculté de Médecine Dentaire

- 1919 - Début de l'enseignement universitaire en stomatologie à la Faculté de Médecine sous la direction du professeur Gheorghe Bilascu, formé à l'Université de Vienne.
- 1948 - Création de la Faculté de Stomatologie, avec, en premières disciplines d'étude, la stomatologie orthopédique (professeur Vasile Vasilescu), la thérapie dentaire (professeur Iosif Baba) et la chirurgie maxillo-faciale (professeur Cornel Opreșiu)
- 1994 - Création du Collège Universitaire des Prothésistes Dentaires
- 1997 - Création de la spécialisation Infirmiers Dentaires
- 2001 - Création du programme d'études en Médecine Dentaire en français
- 2007 - Création du programme d'études en Médecine Dentaire en anglais



OBJECTIFS EDUCATIONNELS

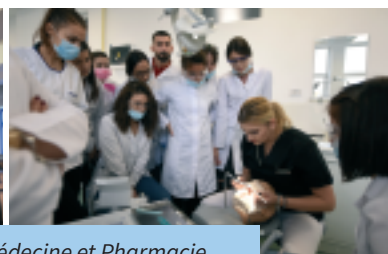
La Faculté de Médecine Dentaire a pour mission la formation de professionnels en stomatologie et de techniciens prothésistes compétitifs et spécialisés, de niveau national et européen.

La faculté assure un cadre scientifique bien défini, aux valences théoriques et pratiques remarquables (spécialistes de haut niveau, équipements et espaces adéquats). Nous fondons notre enseignement sur le principe de l'enseignement actif et interactif, ainsi que sur une évaluation basée sur des habiletés et compétences définies dans des standards de performance.

Le programme éducationnel et de recherche de la Faculté de Médecine Dentaire tient compte de l'intégration européenne de notre pays, des changements qualitatifs majeurs de notre enseignement supérieur, de l'intense compétition entre les facultés de médecine dentaire et de la diversité des opportunités d'études dont les jeunes peuvent bénéficier.

Les plans d'enseignement comprennent des cours optionnels, permettant que les étudiants alignent leurs études avec leurs intérêts professionnels.

7



«Les méthodes pratiquées par la faculté de l'Université de Médecine et Pharmacie «Iuliu Hațieganu» assurent un enseignement de haute qualité, tout en nous mettant à disposition toutes les compétences nécessaires pour devenir un bon stomatologue.

Larissa Prat-Gheorghe - diplômée, 2020

Top 5 des choses que nos étudiants internationaux apprécient:

*(*Enquête 2019 concernant la satisfaction des étudiants)*

- travail en petites groupes d'étudiants
- enseignants jeunes et performants
- partenariat réel entre les enseignants et les étudiants
- apprentissage par problèmes (problem-based learning/PBL)
- bourses de performance pour les étudiants internationaux

OFFRE ÉDUCATIONNELLE



Spécialisations	Durée des études	No. de crédits ECTS	Langue d'enseignement
Médecine dentaire	6 années	360	ro, fr, en
Prothésistes dentaires	3 années	180	ro

Niveau licence

Médecine dentaire - programme de 6 années, enseignement en roumain, anglais et français. Les diplômés deviennent des stomatologues de libre pratique en stomatologie générale.

8

« Je n'ai pas assez de mots pour remercier mes professeurs pour tout ce qu'ils m'ont enseigné pendant ces années et ma ville, Cluj-Napoca, pour tout ce qu'elle m'a offert.

L'UMF sera toujours partie de ma vie et la cause de ce que je suis maintenant. Mon éducation de haut niveau m'a permis de pratiquer ma profession aujourd'hui. À présent je suis orthodontiste ayant droit de libre pratique à Nice et je dois mon diplôme à mes efforts, bien sûr, mais surtout à UMF, qui m'a aidé à accomplir mon rêve. »

Dr Ben Ameer Myriam

Prothésistes dentaires - programme de 3 années, enseignement en roumain. Les diplômés deviennent des techniciens prothésistes de libre pratique.

Études post-universitaires

Mastère

Maîtrise en médecine dentaire judiciaire

« À mon avis, ce programme de maîtrise est utile pour tous les diplômés en médecine, et non seulement, afin de connaître le contexte juridique de leur activité et, surtout, pour se rendre compte des situations où une erreur médicale peut se produire. J'ai eu le plaisir de continuer de travailler avec mes anciens professeurs et aussi de connaître des nouveaux professeurs, provenant d'autres universités, qui ont contribué à mon développement et à ma formation, professionnelles et personnelles. Ce programme de maîtrise utilise une approche pratique, bien adaptée aux besoins actuels de la société. Je le recommande chaleureusement. »

Ovidiu Aghiorghiesei, étudiant en maîtrise, an 2, MDJ

9

Doctorat

Doctorat en médecine dentaire organisé par l'école doctorale de l'université





Résidanat (3-5 ans)

Formation en multiples spécialisations. À la fin des programmes de résidanat, les médecins deviennent des spécialistes en chirurgie, orthodontie, parodontologie, prothétique dentaire, endodontie, pédodontie, stomatologie générale.

Formation continue (Études post-universitaires)

Avec ses équipements modernes et ses spécialistes d'exception, la Faculté de Médecine Dentaire organise des cours théoriques et pratiques de formation continue dans tous les domaines de la médecine dentaire.



Admission des étudiants internationaux www.joinumfcluj.ro

La section « Admissions » du site affiche des informations en six langues (anglais, français, allemand, italien, espagnol et suédois), offrant ainsi aux futurs étudiants et à leurs parents des informations concernant notre offre éducative et nos conditions d'études.

« Étudier en Roumanie est, tout d'abord, une aventure personnelle. Toutes ces années ont contribué à mon développement et m'ont transformé dans une personne meilleure.

Je suis très fière d'être diplômée de l'UMF « Iuliu Hațieganu » de Cluj-Napoca et, si de devais reprendre mes études, je ne changerais pas de carrière.

Je suis très reconnaissante à la Roumanie de m'avoir reçue. Cette expérience est tout simplement inoubliable et je la recommanderais à tout jeune qui veut accomplir ses rêves. »

Larissa Prat-Gheorghe - diplômée, 2020



VIE ÉTUDIANTE



Programmes d'études

L'enseignement supérieur se déroule en system linéaire (6 années, 12 semestres pour la médecine dentaire et 3 années, 6 semestres pour les prothésistes dentaires). La structure de l'année d'études comprend deux semestres de 14 semaines, suivis par une session d'examens de 4 semaines chacune.

Les programmes d'études sont conformes aux directives européennes concernant la reconnaissance mutuelle des diplômes au sein de l'Union Européenne et les programmes analytiques sont actualisés et modernisés en permanence.

Les disciplines qui composent les programmes d'études sont obligatoires, optionnelles ou facultatives. Les disciplines d'étude obligatoires offrent les notions fondamentales nécessaires aux étudiants dans leurs futures professions, tandis que les matières optionnelles et facultatives sont destinées à approfondir un certain domaine, aussi bien qu'à individualiser le développement professionnel de chaque étudiant, en fonction de ses aptitudes et intérêts..

La quantification des efforts des étudiants et la reconnaissance des études et des activités se fait selon le Système Européen de Transfert de Crédits (ECTS).





Évaluation des étudiants

L'évaluation des étudiants se fait par examens oraux, écrits et pratiques. La notation se fait de 1 à 10, avec un minimum de 5 pour réussir l'épreuve, pratique ou écrite.

Les étudiants ont la possibilité d'essayer de soutenir un examen au maximum trois fois par année, en 4 sessions d'examens.

Les disciplines d'étude sont évaluées selon le système ECTS, en fonction du nombre d'heures théoriques et d'activités pratiques. 60 est le nombre de crédits à accumuler par année.

Organizația Studenților Stomatologi/Organisation des Étudiants en Stomatologie (OSS)

OSS a été fondée en 1995, suite à la volonté des étudiants en médecine dentaire d'être représentés dans leur relation avec l'université. Sa structure a été modifiée pour améliorer son efficacité et pour le développement de l'organisation dans la meilleure direction possible du point de vue des relations interhumaines et professionnelles.

OSS a un volet académique, un volet de représentation en relation avec l'université et un volet ONG, à travers ses trois départements (Technique pour assistance technique ; Recherche pour la coordination des activités de recherche réalisées au sein de l'organisation ; Étudiants Internationaux, pour faciliter l'intégration des étudiants francophones et anglophones dans l'environnement universitaire et social de Cluj-Napoca) et ses 8 projets (le Congrès International des Étudiants en Stomatologie DENTis, Donne en Souriant, Prophylaxie Dentaire, Jour des Portes Ouvertes, le journal Dent de Sagesse, Appui aux Étudiants en 1ère Année, Bal des Dents de Lait, InterDentis, StomaFun).

L'internationalisation des études médicales et pharmaceutiques a conduit à l'association des étudiants internationaux dans des organisations qui puissent les représenter et faciliter leur intégration dans le milieu universitaire et dans la communauté.

- **English Medical Student Association (EMSA)**
- **Corporation Médicale Cluj (CMC)**



PROGRAMMES D'ÉTUDES



Formation médicale de base

Les plans d'enseignement de la Faculté de Médecine Dentaire se fondent sur des matières assurant la formation médicale de base des futurs spécialistes. Les programmes analytiques des disciplines de formation générale incluent des thématiques d'intérêt pour les futurs stomatologues. Pendant leur scolarité, les étudiants arriveront à maîtriser des notions dérivées de l'étude des disciplines médicales fondamentales, corroborées avec les disciplines spécialisées.

Les disciplines spécialisées sont enseignées dès la première année de formation. Lors des premières années de formation, les activités cliniques se réalisent sur des simulateurs en ligne avec les tendances dans le développement de l'enseignement en médecine dentaire au niveau international.

Les étudiants prennent contact dès leurs premières années avec l'atmosphère d'un cabinet dentaire et les activités cliniques commencent tôt, en parallèle avec la formation de base.

Les cours sont interactifs, à travers des méthodes didactiques modernes dans des amphithéâtres modernisés.

Coopération des étudiants et des enseignants

Les activités pratiques se déroulent, durant les années d'études pré-cliniques, dans des groupes de 10-14 étudiants et, durant les années d'études cliniques, en groupes de 6-8, sous la supervision d'un enseignant. Leur activité est ainsi supervisée efficacement et en permanence par les enseignants.

Chaque année d'études a son propre enseignant coordinateur qui est en contact avec les étudiants. Les enseignants ont pour but de diriger la formation professionnelle des étudiants et d'aider à structurer leur raisonnement médical.





La **formation clinique** permet aux diplômés de:

- Exercer leur profession ayant comme fondement les valeurs de l'école médicale de Cluj-Napoca;
- Valider leur valeur à travers leurs efforts d'améliorer la santé des communautés locales, régionales, nationales et internationales;
- Développer leur esprit d'équipe pour des traitements complexes;
- Devenir, à travers leur professionnalisme, leur attitude et leurs qualités humaines, dignes de la confiance et le respect des patients;
- Participer, d'une manière innovatrice et créative, au développement des notions fondamentaux et du progrès technologique qui mènent, par la suite, au progrès scientifique et médical.

Le programme d'enseignement clinique est structuré selon le modèle des écoles de médecine dentaire européennes, avec un équilibre juste entre les branches cliniques de la médecine dentaire. Dès les premières années d'études cliniques, on enseigne les possibilités de prévention des problèmes de l'appareil maxillo-facial.

15

Stomatologie conservative

La tendance courante de la stomatologie mondiale, de conserver le plus possible des structures naturelles de l'appareil dento-maxillaire, se retrouve dans les disciplines visant la médecine dentaire conservative, l'odontologie et l'endodontie. Avec des biomatériaux et des techniques de dernière génération, les étudiants peuvent réaliser des manœuvres de reconstruction des unités dentaires et de conservation des structures indemnes.

Prothétique dentaire

La restauration des structures de l'appareil dento-maxillaire et leur remplacement de manière fonctionnelle avec des prothèses dentaires et dento-maxillaires est une partie essentielle des disciplines spécialisées. L'étudiant participe à toutes les étapes cliniques et techniques de réalisation des prothèses dentaires.



Disciplines d'études chirurgicales

Les branches chirurgicales sont bien représentées dans le plan d'enseignement de notre faculté et fournissent des informations théoriques et pratiques concernant la chirurgie orale, maxillo-faciale et l'implantologie.

Parodontologie

Le diagnostic et la thérapie des affections parodontales, une pathologie bien fréquente, occupe une place importante dans nos plans d'enseignement.

Réhabilitation orale et management

Avant d'obtenir son diplôme, l'étudiant peut parcourir, théoriquement et pratiquement, les aspects pathologiques qui nécessitent une réhabilitation complexe de l'appareil dento-maxillaire. Ils ont aussi besoin de compétences en management, organisation du cabinet stomatologique, législation médicale et économie sanitaire. Notre faculté leurs offre la possibilité d'étudier ces matières et d'acquérir ces compétences spécifiques.

Imagerie médicale

Les étudiants apprennent à évaluer la santé des structures oro-faciales à travers une multitude de méthodes classiques et modernes d'imagerie médicale. Les laboratoires d'imagerie médicale sont multidisciplinaires, en service des activités éducationnelles et de recherche de tous les départements de la Faculté de Médecine Dentaire

Orthodontie et pédodontie

La stomatologie pédiatrique, ainsi que le traitement varié et moderne des anomalies dento-maxillaires, représentent un domaine d'excellence de la médecine dentaire de Cluj-Napoca.

Contributions communautaires

Les hôpitaux universitaires de spécialité dentaire de l'UMF « Iuliu Hațieganu » offrent des services de médecine dentaire recouvrant toutes les spécialisations. Les manœuvres stomatologiques sont effectuées par les étudiants pilotés et supervisés par leurs coordinateurs de groupe.

Le programme **SANODENTAPRIM** (promotion de la santé orale en améliorant l'accès des catégories défavorisées aux services stomatologiques) est destiné aux personnes institutionnalisées (provenant des résidences pour personnes âgées, les orphelinats etc.), retraités, chômeurs, jeunes de moins de 26 ans sans revenu. Les traitements sont effectués par des étudiants et des résidents.

Programmes de résidanat

La Faculté de Médecine Dentaire assure la formation des résidents en toutes les spécialisations de la médecine dentaire :

- Prothétique dentaire (3 années)
- Endodontie (3 années)
- Parodontologie (3 années)
- Pédodontie (3 années)
- Stomatologie générale (3 années)
- Chirurgie dento-alvéolaire (3 années)
- Orthodontie et orthopédie dento-faciale (3 années)
- Chirurgie stomatologique et maxillo-faciale (5 années)
- Chirurgie orale et maxillo-faciale (5 années)



INFRASTRUCTURE ET ÉQUIPEMENTS

L'activité des étudiants en de la Faculté de Médecine Dentaire se déroule dans des espaces généreux: amphithéâtres, laboratoires de pratique pré-clinique, cabinets cliniques et hôpitaux. Ce sont des espaces avec des équipements modernes, qui permettent une activité didactique théorique et pratique conforme aux plus récents standards de niveau mondial.





Facilités

La **Bibliothèque Médicale Universitaire « Valeriu Bologa »**, l'une des institutions les plus modernes et performantes de Roumanie, offre son soutien remarquable aux activités didactiques et de recherche.

La **Maison d'Édition Universitaire « Iuliu Hațieganu »**, la **librairie « Victor Papilian »** et l'accès à des bases de données académiques réputées recommandent notre faculté en tant qu'espace propice à l'évolution professionnelle et à la recherche.

Nos étudiants sont parmi les plus privilégiés de notre ville, car l'Université de Médecine et Pharmacie offre **d'excellents logements** dans ses résidences étudiantes récemment modernisées.

Le **Centre Sportif** offre des nombreux moyens de loisirs, tandis que **restaurant universitaire** de la rue Victor Babeș est très apprécié par nos étudiants et enseignants.



Centre de Simulation pour la Médecine Dentaire

La création du centre de simulation fait partie de la stratégie de développement de l'université, qui a récemment alloué des fonds de rénovation, modernisation et équipement du centre de simulation.

Ce centre offre des opportunités d'éducation et d'apprentissage par simulation, pour les étudiants de niveau licence et post-universitaire.

Les objectifs du centre:

- Assurer l'éducation et l'apprentissage pratique basés sur la simulation des conditions clinique de la cavité orale et améliorer le développement professionnel des enseignants.
- La constante amélioration du système éducationnel médical en utilisant les méthodes de formation les plus efficaces et les équipements et les technologies les plus performantes, afin d'offrir aux patients d'excellents services médicaux tout en minimisant tout risque.
- Utiliser des techniques et des équipements de simulation afin d'assurer une formation cognitive et procédurale individualisée.



Les nouvelles méthodes d'enseignement et pratique médicale en simulation permettent aux bénéficiaires d'obtenir des compétences et attitudes médicales adéquates, dans un cadre organisé, sous la supervision des formateurs compétents, dans un programme bien structuré et sans que cela pose un risque quiconque pour les patients.

Le centre de simulation comprend 3 laboratoires de simulation avec des équipements performants. Chaque laboratoire dispose de 12 simulateurs (KAVO) et d'un poste de travail pour le démonstrateur, un système de dernière génération (EduNet) de transmission live des démonstrations sur les écrans de chaque poste de travail, ainsi que d'équipements (scanner KAVO Autoscan) et logiciels spécialisés (KAVO Dental Teacher) pour l'évaluation subjective des préparations dentaires réalisées par les étudiants. Ces derniers affichent les résultats métriques et graphiques de l'évaluation afin d'optimiser le procès éducationnel.



RECHERCHE



Nos enseignants et nos étudiants sont impliqués dans des programmes de coopération régionale et internationale, dans des partenariats AUF et dans des projets de recherche inter-centres, réalisés, en majorité, en collaboration avec des équipes de chercheurs de diverses institutions internationales.

Les équipements de haute performance de nos laboratoires de recherche, aussi que nos coopérations avec des centres de recherche performants permettent à nos enseignants, doctorants et étudiants de dérouler des activités de recherche de niveau supérieur.

L'activité de recherche de nos enseignants et de nos étudiants couvre des domaines d'actualité de la recherche fondamentale et clinique, dans toutes les branches de la médecine dentaire:

- Obtention de cellules-souches et cultures de cellules réalisées dans notre Laboratoire de Cultures Cellulaires pour les banques et les cliniques de transplants de cellules-souches.
- Développement et création de biomatériaux et de supports de reconstruction osseuse pour la chirurgie orale et maxillo-faciale.
- Diagnostic et planning thérapeutique pour patients avec des défauts osseux, utilisant les plus performantes technologies d'imagerie médicale dentaire dans le Laboratoire d'Imagerie du Centre des Difformités Crânion-faciales.
- Études *in vitro* et tests cliniques pour les classes de matériaux dentaires: composites, ciments de verre ionomère, céramiques dentaires, en analysant leurs caractéristiques optiques, mécaniques et d'intégration tissulaire, études de l'adhésion à l'interface dent-matériau restauratif.



RELATIONS INTERNATIONALES ET MOBILITÉS

Erasmus+ est le cadre européen actuel de coopération dans les domaines de l'éducation, de la formation pratique, de la jeunesse et du sport, représentant un investissement dans la connaissance, dans le but d'acquérir des aptitudes et des compétences, dont puissent bénéficier les individus, les institutions et la société dans son ensemble.

Au niveau des établissements d'enseignement supérieur, Erasmus+ constitue le cadre de déroulement de plusieurs projets de coopération stratégique, mobilités destinées au personnel et aux étudiants, de doctorats en cotutelle, toutes ces actions étant mises en place en partenariat avec des universités et avec d'autres institutions des pays européens, de l'EEE et d'autres pays du monde. Quant aux étudiants, Erasmus+ leur permet l'accès à des mobilités d'études et de stages dans des universités et ou d'autres partenaires européens.

Les mobilités études Erasmus+ offrent aux étudiants la possibilité d'étudier pendant un semestre ou pendant une année dans une autre université européenne, revenant par la suite dans la leurs pour finir leurs études et, pour finir, recevoir leurs diplômes. Ainsi, les étudiants profitent de la continuité de leurs études, gagnant, en même temps, accès à un système d'éducation et à un environnement académique, culturel social et linguistique nouveaux. Les étudiants de la Faculté de Médecine Dentaire de Cluj-Napoca peuvent bénéficier de mobilités Erasmus+ dans le cadre des partenariats avec des facultés d'Autriche, d'Allemagne, de France, de Pologne, d'Italie, d'Espagne, de Portugal et de Bulgarie.



ÉQUIPE DE DIRECTION

Doyen :

Dr. Cristian Mihail Dinu, MCU
Courriel : cristian.dinu@umfcluj.ro

Vice-Doyenne Activité didactique :

Prof. dr. Patricia Ondine Lucaciu
Courriel : patricia.lucaciu@umfcluj.ro

Vice-Doyenne Recherche :

Prof. dr. Aranka Ilea
Courriel : aranka.ilea@umfcluj.ro

Vice-Doyen Management et développement :

Dr. Marius Manole, MCU
Courriel : marius.manole@umfcluj.ro

Administrateur-en-chef de la faculté :

Ioana Vasiliu-Stolworthy
Courriel : ivasiliu@umfcluj.ro

Secrétaire-en-chef de la faculté :

Nicoleta Stănculesc
Courriel : nicoleta.stanculesc@umfcluj.ro





Contact :

4, Rue Louis Pasteur, 2e étage, 400349 Cluj-Napoca, Roumanie

Tél : +40 264 597256, poste 2115, 2167

Télécopie : +40 264 597257

Courriel : decanat_stoma@umfcluj.ro

www.meddent.umfcluj.ro



FDI 2020 Project "PROMOVAREA LA NIVEL INTERNAȚIONAL A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI MEDICAL, STOMATOLOGIC ȘI FARMACEUTIC DIN CLUJ-NAPOCA" - cod CNFIS-FDI-2020-0292

