

Laboratoire d'Anatomie, Microchirurgie et Chirurgie Expérimentale et de Simulation Médicale (LAMCESM)

Directeur : Pr. DAOUDI Abdelkrim ;

Tél : 06 61 10 01 08 ; E-mail: abdelkrimdaoudi@gmail.com

Directeur Adjoint : Pr. BOUZIANE Mohammed ;

Tél : 06 61 39 67 39 ; E-mail: bouzianmohammed@gmail.com

Thématique et axes de recherche de l'équipe

- Thématique : pédagogie de l'enseignement de l'anatomie humaine.
- Axes de recherche :
 - Nouvelles méthodes pédagogiques pour l'enseignement de l'anatomie humaine par :
 - L'utilisation des nouvelles techniques d'information et de communication
 - L'organisation des séminaires et de workshops d'enseignement d'anatomie humaine de base et chirurgicale.
 - Exploitation des techniques de modélisation et de simulation dans l'étude d'anatomie appliquée et de biomécanique.

Objectifs scientifiques :

Objectif scientifique : développer de nouveaux moyens pédagogiques pour l'enseignement de l'anatomie en formation de base et en formation continue.

Les équipes de recherche

Equipe 1 : Anatomie (Coordonnateur : OULALI Nouredine)

Axes de recherche	Membres permanents	Spécialité
– Nouvelles méthodes pédagogiques pour l'enseignement de l'anatomie humaine	Pr. OULALI Nouredine	Anatomie/ Neurochirurgie
	Pr. EABDENBITSEN Adil	Anatomie
	Pr. NASRI Siham	Radiologie

Equipe 2 : Microchirurgie expérimentale (Coordonnateur : DAOUDI Abdelkrim)

Axes de recherche	Membres permanents	Spécialité
<ul style="list-style-type: none"> – Apprentissage de la microchirurgie – Sutures nerveuses – Chirurgie des lambeaux – Anastomoses vasculaires 	Pr. DAOUDI Abdelkrim	Anatomie/ Chirurgie Orthopédie
	Pr. NAJIB Abdeljaouad	Traumatologie-Orthopédie
	Pr. NOUR Merouane	Chirurgie Pédiatrique
	Pr. LACHGAR Adnane	Traumatologie-Orthopédie

Equipe 3 : Chirurgie expérimentale (Coordonnateur : BOUZIANE Mohammed)

Axes de recherche	Membres permanents	Spécialité
<ul style="list-style-type: none"> – Développement de la chirurgie mini-invasive, (chirurgie la paroscopique viscérale et digestive) – Prise en charge chirurgicale des cancers digestifs. – Transplantation d'organes et de tissus 	Pr. BARKI Ali	Urologie
	Pr. BENHADDOU Housain	Chirurgie Pédiatrique
	Pr. BOUZIANE Mohammed	Anatomie /Chirurgie Générale
	Pr. MAAROUF Rachid	Chirurgie thoracique
	Pr. JABI Rachid	Chirurgie Générale
	Pr. MOUTAEKKIL El Mehdi	Chirurgie cardio-vasculaire

Equipe 4 : Simulation médicale (Coordonnateur : HOUSNI Brahim)

Axes de recherche	Membres permanents	Spécialité
<ul style="list-style-type: none"> – Formation initiale et continue par simulation médicale – Recherche pédagogique : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Étude du comportement en cas de situation critique ➤ Étude des conséquences sur la pratique clinique ➤ Mise au point et validation d'algorithmes de prise en charge en situation critiques 	Pr . HOUSNI Brahim	Anesthésie réanimation
	Pr . AMMOUR Abdelouhab	Chirurgie pédiatrique
	Pr . BKIYAR Houssam	Anesthésie réanimation