

Laboratoire des Maladies Cardiovasculaires, Génétiques et Nutritionnels Faculté de médecine, UFAS1

Organise

1^{ère} Formation doctorale

24, 25 décembre 2025, Faculté de médecine, UFAS1

Programme

Salle	Jour	Titre	Horaire	Auteurs
Salle 1	Mercredi 24/12/2025	Génomique Médicale : Technologies, Analyses et Applications Cliniques (I)	09H00 – 12H00	M. Amrane et son équipe
		Génomique Médicale : Technologies, Analyses et Applications Cliniques (II)	14H00 – 17H00	M. Amrane et son équipe
	Jeudi 25/12/2025	NGS et Diagnostic Moléculaire en Oncologie : Plateau technique et cas pratiques (I)	09H00 – 12H00	M. Amrane et son équipe
		NGS et Diagnostic Moléculaire en Oncologie : Plateau technique et cas pratiques (II)	14H00 – 17H00	M. Amrane et son équipe
Salle 2	Mercredi 24/12/2025	Workshop "Recherche et Publication" : 1. Créer et Gérer son Identité Numérique de Chercheur (création sur place des profiles professionnels des participants : ORCID, Google Scholar, Research Gate) 2. Recherche optimale sur Google Scholar: Trucs & Astuces (exemples pratiques et tests en direct) 3. Améliorer son abstract pour soumission (amélioration d'une ou 2 propositions de l'audience).	09H00 – 12H00	N. Boutird, H. Rahmoune
		Santé et sécurité en laboratoire : risques professionnels, pathologies et prévention.	14H00 – 17H00	AL. Behlouli A. Terra
	Jeudi 25/12/2025	Contribution à l'étude et l'application de la chromatographie en phase liquide (HPLC).	09H00 – 12H00	A. Flilissa
		Méthodes diagnostiques des maladies virales	14H00 – 17H00	A. Khenchouche
Salle 3	Mercredi 24/12/2025	Chirurgie oncologique mini-invasive : innovations, sécurité et performance dans le traitement des tumeurs digestives et Hépatobiliaires.	09H00 – 12H00	Pr Lemdaoui et son équipe
		Chirurgie HPB assistée par intelligence artificielle : planification, prédition des complications et optimisation des résultats.	14H00 – 17H00	

NB :

- Pour le workshop "**Recherche et Publication**", les PC avec connexion sont de mise pour la pratique.
- Le déjeuner est prévu entre 12h00 et 14h00.
- Les collations auront lieu à 10h30 et à 15h30.

FICHE TECHNIQUE DE LA FORMATION DOCTORALE

POUR QUI ?

- Doctorants en Médecine, Pharmacie, Biologie, Chimie.
- Maîtres assistants en Médecine, Pharmacie, Biologie, Chimie.
- Enseignants hospitalo-universitaires en Médecine, Pharmacie, Biologie, Chimie.

DATE DE LA FORMATION

Les 24 et 25 décembre 2025.

LIEU DE LA FORMATION

Faculté de Médecine, Université Sétif 1 – Ferhat Abbas, El Bez, Sétif, Algérie.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Le programme détaillé de la formation doctorale est joint au présent document.

NOMBRE DE PLACES

Limité à 40 participants par atelier.

COMMENT S'INSCRIRE ?

Les personnes intéressées par cette formation doctorale doivent obligatoirement adresser une demande de participation par email avant la date limite d'inscription (**20/12/2025**).

La demande doit comporter les informations suivantes :

Nom et Prénom, spécialité, grade, lieu d'exercice, intitulé(s) de la formation souhaitée (deux maximum), numéro de téléphone et adresse email.

À QUI S'ADRESSER ?

Pr Behlouli Ahmed Lakhdar

Directeur du Laboratoire de Recherche « Laboratoire des Maladies Cardiovasculaires, Génétiques et Nutritionnelles »

Faculté de Médecine, Université Sétif 1 – Ferhat Abbas, Algérie

Tél. : 05 55 16 90 25

Email : al.behlouli@univ-setif.dz

Lien de participation : <https://sondages.univ-setif.dz/index.php/498178?newtest=Y&lang=fr>

Soyez les bienvenus !

**Responsable de la formation
Pr AL. Behlouli**