

Feriel Anissa Kanoun

Polyvalente, autonome, créative, rigoureuse et motivée Dotée d'une forte capacité d'intégration et d'adaptation. Goût pour la science et pour la recherche (capacité d'analyse et de synthèse). Intensité et régularité dans le travail.



ferielkanoun@gmail.com

+33666827231

07 Rue Poullétier (75004), Paris

feriel-kanoun

Expériences

01/2019 - présent

Bobigny

INSERM UMR-U978

- Étude transcriptionnelle et fonctionnelle de la sous-population B-Foxp3+ au cours du développement de la leucémie lymphoïde chronique.
- Culture cellulaire (MEC-1, JEKO, JVM-3, HG3).
- Analyse de l'expression protéique de FOXP3 dans les B de LLC par cytométrie en flux (FACSCantoll).
- Analyse de l'expression en ARNm de FOXP3 dans les B de LLC (qRT-PCR).

05/2019 - 06/2019

Alger

Interne, laboratoire Cytokines et NO synthase

USTHB - Université des sciences et de la technologie

- Etude de l'influence des hormones stéroïdiennes dans le développement et la progression du carcinome du nasopharynx.
- Quantification de l'inflammation par le dosage de NO (Griess mod)
- Quantification du potentiel métastatique par le dosage des MMP9 (Zymographie)

12/2018 - 05/2019

Alger

Centre de recherche Pierre et Marie Curie (CPMC)

- Dosage de la LDH (Cobas).
- Dosage de E2, PRG (Immulite xpi 2000) , TESTO (Cobas6000), Cortisol (RIA).

Compétences et Outils

Débutante	Intermédiaire	Confirmée
Immunologie		
Immuno.cell et moléculaire		
Immuno.tech et santé		
Production d'Interferons		
Prod.Biomol.Système cell		
Tech.culture et analyse cell		
Bioéthique (ALG, FR, CA)		
Pack office		
FlowJo		

Éducation

06/2020

Master en Inflammation et Maladies Inflammatoires

Université Paris 7, Paris

Actors of inflammation | Biological mechanisms of inflammation | Inflammation and organ-specific pathologies | Therapeutic interventions in inflammatory diseases

06/2019

Master en Biotechnologies et Pathologies Moléculaires

USTHB - Université des Sciences et de la Technologie, Alger

Immunologie cellulaire et moléculaire | Immunologie et pathogénie | Immunotechnologies et santé | Virologie moléculaire | Techniques de culture, d'analyse de cellules et applications en santé | Préparation et production de molécules à visée diagnostiques et thérapeutiques | pharmacologie cellulaire | Production d'interferon | Bio-statistiques | Bioéthique | Bioinformatique et le stage en laboratoire.

06/2017

Licence en Biotechnologie et Santé

USTHB - Université des Sciences et de la Technologie, Alger

Immunologie appliquée | Valorisation et applications biotechnologiques | Biologie moléculaire et génie génétique | Techniques d'analyses biologiques.

06/2014

Baccalauréat scientifique

Lycée Sacré-cœur, Alger

Mathématiques | Physique | Chimie | Sciences naturelles | Langues étrangères | Philosophie | Histoire et géographie.

Activités

Depuis 2015

Alger

Membre actif du LEOS club Phoenix

Club Phoenix

Rénovation du service pédiatrique de la polyclinique de Birkhadem/ Soutien scolaire et accompagnement personnalisé

Depuis 2015

Alger

Membre actif CISV International

CISV International

Langues

Français (Natale) Anglais (Excellente) Arabe (Bilingue)