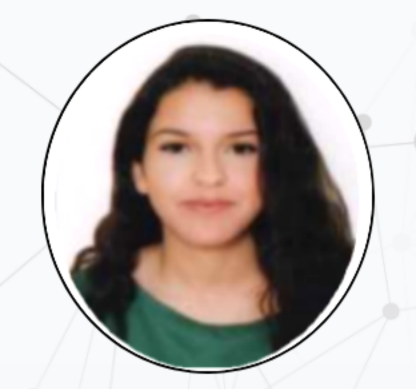
# Feriel Anissa Kanoun

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 Poulletier (75004), Paris



feriel-kanoun im

# Éxperiences

01/2019 - présent

### **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 cytometrie en flux (FACSCantoll).
- . Analyse de l'expression en ARNm de FOXP3 dans les B de LLC (qRT-PCR).

05/2019 - 06/2019

Alger

Bobigny

## 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	
Immuno	ologie			
Immuno	cell et moléculaire			
Immuno	o.tech et santé			
Product	ion d'Interferons			
Prod.Bio	omol.Système cell			
Tech.cu	ture et analyse cell			
Bioéthio	ιue (ALG, FR, CA)			
Pack of	fice			
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 inteventions in inflammatory diseases

#### 06/2019

# Master en Biotechnologies et Pathologies Moléculaires

USTHB - Université des Sciences et de la Technologie, Alger

Immunologie cellulaire et moleculaire | 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-coeur, Alger

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

### Activités

Depuis 2015

### 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

Arabe (Bilingue)

Membre actif CISV International CISV International

## Langues

Français (Natale) Anglais (Excellente)

Alger