



2. Présentation de l'Equipe 8

Identification de l'équipe التعريف بالفرقة

Intitulé de l'équipe	Pharmacovigilance, surveillance et gestion des risques liés aux aliments fonctionnels et compléments	عنوان فرقة البحث
Acronyme de l'équipe	SuGRAF	Site Web de l'équipe
Chef d'équipe	Dr. ZOUAIDIA Hanene	رئيس فرقة البحث

Classement thématique de l'équipe التصنيف الموضوعاتي للفرقة

Domaine(s)	Agronomie et Biologie	Agronomie et Biologie	Agronomie et Biologie
------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Mots clés (entre 5 et 10 mots) الكلمات المفتاحية (بين 5 و 10 كلمات)

aliments fonctionnels, molécules bioactives, Pharmacovigilance, compléments alimentaires.

Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots) وصف علمي لبرنامج بحث الفرقة (150 و 200 كلمة)

Dans ce contexte, le travail de l'équipe s'intéressera à définir les critères photochimiques et posologiques des aliments fonctionnels et de la matière première utilisée dans la formulation de ces produits conçus pour les consommateurs algériens.

On s'intéressera aussi à décrire les caractéristiques des principaux nutriments, au sein des macronutriments et des micronutriments qui composent notre alimentation. Enfin, nous pourrions mettre en évidence les risques liés à une surconsommation des compléments alimentaires.

Arrivant à cette étape, par le biais de La pharmacovigilance, nous aurons pour objet la surveillance, l'évaluation, la prévention et la gestion du risque d'effet indésirable résultant de l'utilisation des compléments alimentaires et de tout nouveau produit à base d'aliments fonctionnels.

Sont concernés par la nutri et pharmacovigilance

Les compléments alimentaires. Les aliments ou boissons enrichis en substances à but nutritionnel ou physiologique (vitamines, minéraux, acides aminés, extraits de plantes...), par exemple les boissons dites énergisantes. Les nouveaux aliments et nouveaux ingrédients (par exemple les phytostérols, la gomme de guar, le jus de noni..).

Les produits destinés à l'alimentation de populations particulières (nourrissons et enfants en bas âge, denrées alimentaires destinées à des fins

médicales spéciales, substituts de la ration journalière totale pour contrôle du poids).

OBJECTIFS

- o La surveillance des réactions indésirables dues à l'usage de compléments alimentaires et de nouveaux produits alimentaires mis sur le marché • Organiser des enquêtes en matière de pharmacovigilance et de matériovigilance et nutrivigilance;
- o La réalisation de toute étude ou travaux de recherche concernant la sécurité d'emploi des aliments fonctionnels et des dispositifs lors d'administrations et usages divers pour accomplir des actes thérapeutiques • Analyse et contrôle de tout nouveau produit alimentaire (aliments fonctionnels) et définir la posologie et les doses afin de prévenir le risque de survenue d'effet indésirable résultant de leur utilisation dans le cadre de leur autorisation/enregistrement ou hors de ce cadre ou bien lors d'une exposition professionnelle Promouvoir la sécurité et l'efficacité d'emploi de ces produits, notamment en informant régulièrement les patients, les professionnels de santé et le public des données de sécurité
- o Recueillir, exploiter et évaluer les informations relatives aux effets indésirables et risques;
- o Animer et coordonner les actions des différents correspondants et collaborateurs intervenant dans le cadre d'un réseau national de pharmacovigilance et de matériovigilance.
- o Détection, d'évaluation, de gestion des risques en matière de divers produits alimentaires, compléments, plantes, produits cosmétiques, et de dispositifs médicaux.
- o Diffuser les informations sur les incidents et les risques d'incidents auprès des institutions concernées

Les projets de recherche en cours d'exécution (en cours d'exécution au 31/12/2018)

مشاريع وبرامج البحث الحالية

A : Projets de Recherche Internationaux Multilatéraux.
B : Projets de Recherche Internationaux Bilatéraux.
C : Projets de Recherche Intersectoriels.
D : Projets de Recherche Sectoriels.

E: Projets de Recherche Spécifique:
E1 : Rayonnement de l'Établissement.
E2 : Recherche Appliquée.
E3 : Recherche Développement.
E4 : Recherche Formation (projet de thèse, ...).

N°	Période (Début_Fin) du projet	Intitulé du Projet	Type	Porteur de projet	Nom et Prénom du membre de l'équipe
1					
2					
3					

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grades

القائمة المفصلة لأعضاء الفرقة حسب الرتبة

M./ Mme	Nom et Prénom	اللقب والإسم	Date de Nais.	Dernier diplôme	Grade	Domaine	Structure de rattachement	Email actif
Mme	Dr. ZOUAIDIA Hanene	رئيس فرقة البحث		Habilitation	MCA	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	zouaidia@essaia.dz
Mme	DAGHBOUCHE Selma	Membre		Doctorat	MCB	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	selmadaghbouche88
Mme	FELLAH Wouroud	Membre		Doctorat	MCB	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	fellah@essaia.dz
Mme	HASSEN Anissa	Membre		Doctorat	MCB	Sciences Vétérinaires	ES-Sc. Aliment&Indu	hassen@essaia.dz
Mme	DEFFAR Khalissa	Membre		Doctorat	MCB	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	deffar@essaia.dz

Mr.	BEDDOUR Abderrahim	Membre		Magister	MAA, Do	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	beddour@essaia.dz

Liste exhaustive des doctorants membres de l'équipe

القائمة المفصلة لطلبة الدكتوراه أعضاء الفرقة

Nom et Prénom	اللقب والإسم	Inscrit depuis (Mois/Année)	A l'Université	NOM & Prénom du ou des encadreurs
BEDDOUR Abderrahim	Membre			

NB: Remplir autant de feuilles Excel que d'équipes.
 Vous êtes invité à lire l'annexe.