Résumé Non Technique (RNT)

Titre du projet de recherche (Doit être identique au titre dans la demande de projet)	Utilisation d'anticorps spécifiques pour clarifier le rôle d'une cytokine et de son récepteur dans la régulation de la réponse allergique			
But du projet de recherche (Cochez la case correspondante, des sélections multiples sont possibles)	Recherche fondamentale			
selections multiples sont possibles)	Recherche translationnelle et appliquée	Ø		
	Application pour des fins régulatoires et la production de routine			
	Protection de l'environnement dans l'intérêt de la santé et du bien-être des hommes et des animaux	٥		
	Préservation des espèces			
	Formation supérieure ou formation ayant le but d'obtenir, de préserver et de développer des capacités professionnelles			
	Examens forensiques / Requêtes légales			
	Conservation des colonies d'animaux génétiquement modifiés, qui ne sont pas utilisés dans d'autres projets de recherche			
Bénéfices prévus à travers ce projet de recherche (max. 1500 caractères) Quelles sont les avancées scientifiques qui pourront être tirées de ce projet (concernant l'homme et les animaux)?	A l'heure actuelle, pas moins de 300 millions de personnes à travers le monde sont touchées par des problèmes d'asthme, et la tendance est à l'augmentation. L'asthme allergique peut induire des réactions très sévères, allant parfois jusqu'à menacer le pronostic vital des patients qui en souffrent. La plupart des traitements actuels contre les allergies ne soignent que les symptômes de la maladie. L'immunothérapie spécifique est le seul moyen de traiter l'allergie de manière spécifique et durable. Les traitements actuels sont longs (parfois plus de 3 ans), contraignants (nombreuses injections) et comportent des risques (choc anaphylactique). Il reste à faire d'important progrès dans ce domaine. Ses similitudes avec le système immunitaire humain font du système immunitaire murin un modèle de choix pour développer un traitement d'immunotolérance. Nous avons établi un modèle murin d'immunothérapie (basé sur les CpG en tant qu'adjuvant) dans lequel la réponse			

Application Date: 21/12/2017 Document Code: OP-ONC-005-F-06 Page 1 of 3

Version: 002

Résumé Non Technique (RNT)

	allergique à l'ail	ergène	majeur du chat est	
	significativement réduite. Dans ces travaux, il semble			
	qu'une cytokine joue un rôle primordial dans			
	l'engagement de la réponse immune de tolérance à			
	l'allergène.			
	Ce projet vise à clarifier le rôle que pourrait jouer cette			
	cytokine, en bloquant spécifiquement la molécule elle-			
	même ou son récepteur d'intérêt par l'utilisation d'antagonistes (anticorps spécifiques). Les progrès			
	amenés à travers ce projet de recherche permettront de			
	clarifier le mécanisme d'immunothérapie mis en place et			
	ouvriront la voie vers de nouveaux développements en			
	recherche translationnelle et l'établissement de			
	nouveaux traitements contre les allergies.			
Dommages causés à travers ce projet de	Les expériences liées à ce projet induisent des réactions			
recherche	allergiques (avec développement d'asthme) chez les			
(max. 500 caractères)	souris testées. La sévérité de l'impact du phénotype sur le			
Quels sont les éventuels effets néfastes	bien-être de l'animal est « moyen ». En fin de protocole, les animaux sont sacrifiés par			
attendus sur les animaux ?	injection d'un mélange d'anesthésiants (Ketamine,			
Qu'arrive-t-il aux animaux à la fin de	Xylasine Midazolam) suivie d'une ponction cardiaque.			
l'expérience ?				
Nommez le niveau de sévérité selon le				
Chapitre III, article 15, 1. de la Directive				
européenne 2010/63/UE.				
Espèce et nombre d'animaux utilisés	Souris	$\overline{\mathbf{V}}$	n= 63	
Cochez la case correspondante et indiquez	Rats		n=	
le nombre.	1100	_		
Des sélections multiples sont possibles.	Poissons zébra		n=	
	Autres		n=	
Application du principe des 3 R de Russel et Burch (1959)				
(Laissez-vous guider par les questions)				
Replacement / Remplacement	Le remplacement n'est pas possible car pour la réalisation			
(max. 500 caractères)	des expériences de sensibilisation à l'allergène Fel d 1			
Pourquoi le but de ce projet ne peut-il être atteint par d'autres méthodes ? Pourquoi	ainsi que pour la mise en place des traitements d'immunothérapie, des animaux entiers, en bonne santé			
l'expérimentation animale ne peut-elle être	et dont le système immunitaire permet des réponses			
remplacée ?	innée et adaptative correctes sont requis, entre autres			
Templace:	pour que chaque population cellulaire			
	1	•	ntervenir. Ces expériences	
	ne peuvent donc pas être réalisées in vitro.			
Reduction / Réduction	D'après nos précédentes expériences, pour les principaux readouts, nous obtiendrons une puissance de détection			
(max. 500 caractères)	de 90% en incluant 9 observations indépendantes dans			
Expliquer comment le nombre d'animaux	nos expériences. Chacun des 7 groupes à tester			
utilisé est réduit au minimum indispensable	comportera ce nombre de souris.			
(biostatistiques) ?				

Application Date: 21/12/2017 Document Code : OP-ONC-005-F-06 Page 2 of 3

Version: 002

Résumé Non Technique (RNT)

Refinement / Amélioration

(max. 500 caractères)
Expliquer les mesures générales mises en œuvre pour minimiser les répercussions négatives sur le bien-être animal?
Comment les dommages sont-ils réduits ?

Comment les dommages sont-ils réduits Pourquoi utilisez-vous cette espèce précise ? Les souris sont proposées dans ce projet car le système immunitaire murin reflète fidèlement celui de l'être humain. De plus, la souche (BALB/c) a des prédispositions pour développer des réactions de type Th2.

Dans ce protocole, il n'y a pas d'analgésique injecté, mais les étapes de stress seront réalisées sous anesthésie légère.

Afin d'éviter toute souffrance inutile, une liste précise de critères de souffrance a été émise, permettant d'établir un score de souffrance des animaux. Les animaux qui dépasseront un niveau de souffrance prédéfini comme étant trop élevé seront euthanasiés.

Application Date: 21/12/2017 Document Code : OP-ONC-005-F-06 Page 3 of 3

Version: 002

