

Institut Danone

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

DOSSIER DE CANDIDATURE*

Projet de Recherche post-doctorale

Nom du candidat :

Intitulé du projet :

.....
.....

* Adresser **cinq exemplaires** reliés du dossier complet, par courrier dûment affranchi, avant le **21 juin 2010**, auprès du secrétariat de l'Institut Danone : « Prix Alimentation et Santé 2010 », Eficom Santé, Amélie RAES, 2 rue Lechapelais 75017 PARIS, ainsi qu'une **version Word® ou PDF®** à envoyer impérativement par mail institutdanone@gmail.com

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Formulaire d'inscription

Nom - Prénom :

Date et lieu de naissance :

Unité ou Service d'accueil (intitulé détaillé) :

.....
.....

Coordonnées personnelles (Tous les courriers seront adressés à l'adresse personnelle)

Adresse :

.....

Téléphone :

E-Mail :

Coordonnées professionnelles actuelles

Adresse :

.....

Téléphone : Fax :

E-Mail :

Coordonnées du laboratoire / service d'accueil en France sur la durée du projet de recherche

Nom du responsable scientifique du candidat :

Adresse :

.....

Téléphone : Fax :

E-mail :

Dernier diplôme obtenu :

Diplôme préparé :

Date de première inscription en thèse :

Date de soutenance de thèse :

Situation professionnelle du candidat :

Avez-vous un contrat de travail : OUI ☐ NON ☐

Recevez-vous d'autres financements publics ou privés ? OUI ☐ NON ☐

Si oui, pouvez-vous préciser la nature du financement :

Donateur :

Durée :

Montant total :

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Thème abordé *(cocher la case correspondante)*

- ☐ Alimentation, nutrition et développement de l'enfant
- ☐ Comportements alimentaires
- ☐ Alimentation et maturation neurosensorielle
- ☐ Alimentation, nutrition et gènes
- ☐ Aliments fonctionnels
- ☐ Alimentation et santé publique

Mots Clés

Souligner au maximum 7 mots de la liste suivante afin de définir votre thématique de recherche

Aliments, Nutriments :

Recommandations nutritionnelles, énergie, nutriments, glucides, lipides, cholestérol, protéines, additifs alimentaires, goût des aliments, allergènes, polluants, aliments génétiquement modifiés, phyto-nutriments, fibres, probiotiques, prébiotiques, symbiotiques, biopeptides, aliments fonctionnels, eau, vitamines, minéraux, oligoéléments

Fonctions :

Croissance, génétique, métabolisme, digestion, absorption, biodisponibilité, fermentation, prise alimentaire, régulation, immunité, reproduction, excrétion, hydratation, saveurs, prises et comportements alimentaires, préférences alimentaires, goût, cerveau, activité physique, dépense énergétique, rythmes alimentaires, alimentation scolaire, éducation sensorielle et nutritionnelle, sevrage, diversification alimentaire

Nutrition et maladies :

Carences, anorexie, boulimie, alcoolisme, allergie, empoisonnement, intolérance à une substance, maladies métaboliques, diabète, maladies cardiovasculaires, cancer, maladies inflammatoires intestinales, déficience immunitaire, insuffisance rénale, obésité, malnutrition, ostéoporose, vieillissement

Développement :

Croissance osseuse, rythmes de croissance, composition corporelle, prévention de pathologies nutritionnelles, maturation neuropsychologique, développement neurosensoriel, maturation du système immunitaire, développement des fonctions digestive et intestinale, développement physiologique

Modèles d'études et population :

Cultures *in vitro*, micro-organismes, modèles animaux, humains, nourrisson, fœtus, enfants préscolaires, enfants scolarisés, adolescents, femmes enceintes, femmes allaitantes, adultes, personnes âgées, sportifs

Domaines de recherche :

Recherche fondamentale, recherche appliquée, recherche épidémiologique, recherche clinique

Application : Locale, nationale, internationale

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Curriculum vitae du candidat

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Publications et communications du candidat

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010
Résumé du Projet - Version française
(1 page maximum)

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Résumé du Projet - Version anglaise

(1 page maximum)

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Descriptif complet du projet

(3 à 5 pages maximum)

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010

Profil du laboratoire ou du service d'accueil

(Matériel utilisé, nombre de personnes impliquées dans le projet)

Coordonnées du laboratoire ou service d'accueil

Intitulé :
.....

Directeur :
.....

Adresse :
.....
.....

Téléphone : Fax :

E-Mail :

Responsable d'Equipe – Directeur de Recherche

Nom : Prénom :

Domaine de Recherche :

Adresse :
.....

Téléphone : Fax :

E-Mail :

Composition de l'équipe :

Nombre de chercheurs :

Nombre d'HDR :

Nombre d'ingénieurs et techniciens :

Nombre d'étudiants en thèse :

Nombre d'étudiants en post-doc:

Rappel : Une lettre de recommandation du responsable de recherche doit impérativement accompagner le dossier de candidature.

PRIX ALIMENTATION ET SANTE 2010
Publications et communications de l'équipe d'accueil
(sur les deux dernières années)