

PROBIOGEN : Exposition PROfessionnelle aux PROduits de nettoyage, marqueurs BIOlogiques et GENes dans l'asthme

Rachel Nadif, Chargée de Recherche, INSERM
Responsable Equipe Epidémiologie Respiratoire Intégrative, CESP U1018

Trois partenaires : IMPECS ULR 4483 Lille ; Equipe épidémiologie génétique U1124
Paris ; Equipe épidémiologie environnementale santé respiratoire U1209 Grenoble

PROBIOGEN

422 gènes impliqués dans
« Réponse au stress oxydant »



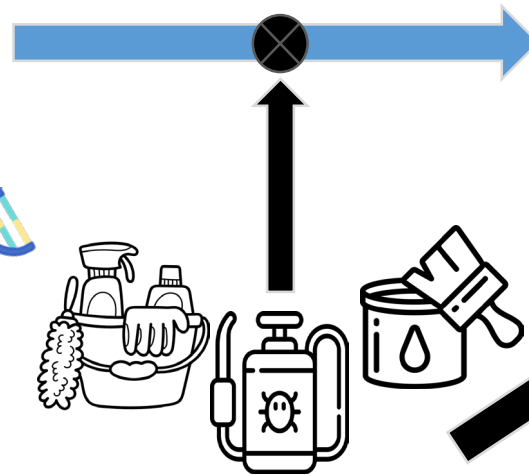
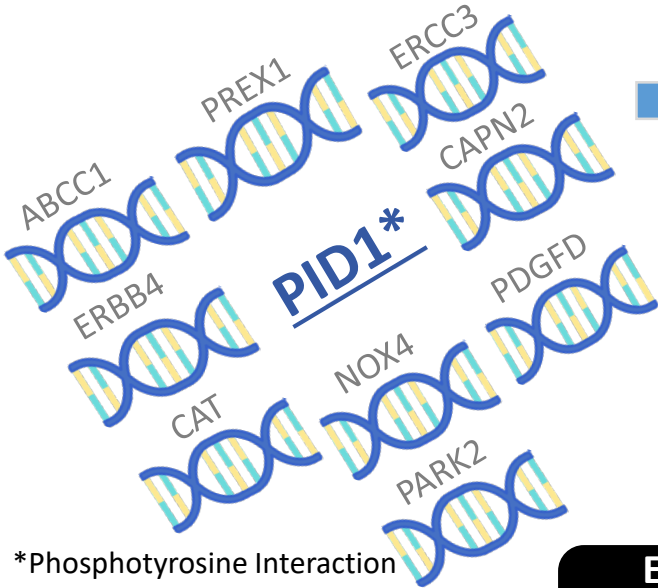
Cohorte EGEA

Étude Génétique Environnement Asthme

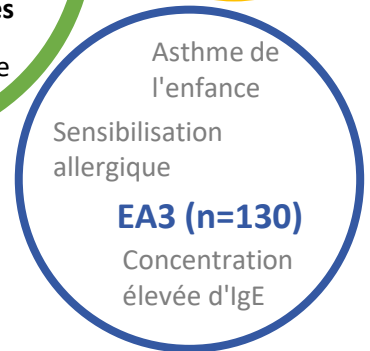
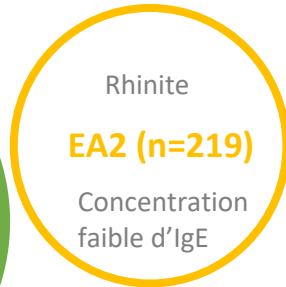
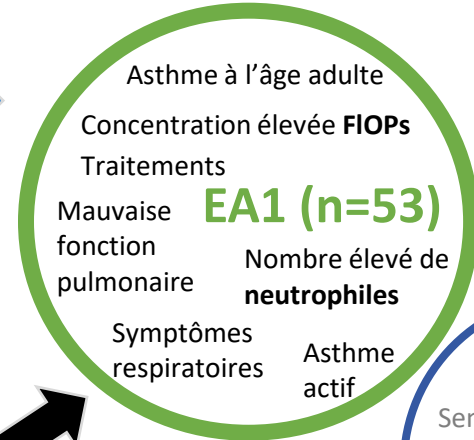
<https://cohorte-egea.fr/fr>

Responsable : V. Siroux

Endotypes respiratoires
1068 adultes, 402 asthmatiques



Exposition professionnelle aux
irritants (29% Exp., 8% Exp. élevée)
Matrice OASJEm (19 agents)



*Phosphotyrosine Interaction
Domain Containing 1

RENCONTRE
SCIENTIFIQUE

Mardi 6 juin 2023 • Maison de la RATP - Paris 12

