

DECLARATION DE CONFLITS D'INTERETS

Année 2018

 NOM : **KALBACHER**

 Prénom : **ELSA**

Au cours de l'année 2018, indiquez ci-dessous tout intérêt éventuel dans l'industrie du médicament, des organismes professionnels ou sociétés professionnelles ou sociétés conseil intervenant sur ces secteurs

1- Participation financière dans le capital d'une entreprise (>5000 euros par entreprise) Néant*

--	--

Firme, société, organisme,..

Nature de la participation financière

2- Activité(s) donnant lieu à une rémunération personnelle (>5000 euros par activité)
2-1-Lien(s) durable(s) ou permanent(s) (contrat de travail rémunération régulière...) Néant*

--	--

Firme, société, organisme,..

Nature du lien durable ou permanent

2-2-Intervention(s) ponctuelle(s) (IP) : rapports d'expertise, activités de conseil, conférences, actions de formations,... Néant*

formation médecin généralistes interne, boards, société : Tesaro, AstraZeneca, Roche, Sanofi	
--	--

Firme, société, organisme,..

Nature de l'activité

2-3- Intervention(s) ponctuelle(s) (IP) : essais cliniques et travaux scientifiques Néant*

présentation essai Roche Sanofi, Tesaro	
---	--

Firme, société, organisme,..

Nature des essais ou travaux scientifiques

3- Activité(s) donnant lieu à un versement (>25000 euros par activité) au budget d'un autre service/association dont vous êtes responsable Néant*

--	--

Firme, société, organisme,..

Institution : fondation, institut, service, etc..

4- Autre(s) lien(s) (sans rémunération)
4-1-Parent(s) salarié(s) ou ayant des intérêts (>25000 euros) dans des entreprises visées ci-dessous Néant*

--	--

Firme, société, organisme,..

Lien de parenté : conjoint, parent, enfant, frère, sœur,..

4-2-autres :
 Néant*

Je déclare par la présente sur mon honneur qu'à ma connaissance, tous les intérêts directs ou indirects susceptibles de porter atteinte à l'objectivité dont je dois faire preuve dans le cadre du mandat au sein du comité scientifique d'Arcagy-Gineco sont énumérés ci-dessus.

Signature



Fait le :

18.1.2019