



Déclaration de conflit d'intérêts pour les membres du Comité Scientifique

Pour maintenir une totale transparence les AOP mettent l'accent sur l'indépendance scientifique de leur contenu. Ainsi tous les membres du Comité Scientifique doivent ouvertement déclarer tout potentiel Conflit d'Intérêts (CDI).

Les déclarations de Conflit d'Intérêts (CDI) sont visibles sur le site internet AOP.

NOM DU CONGRES AOP 2020

VOTRE NOM BORIS MALYUGIN

DATE

ANNEE

MOIS

2020

January

Déclaration de Conflit d'Intérêts (CDI) (cocher les cases correspondantes)

- Je n'ai aucun Conflit d'Intérêt à déclarer
 Je déclare le(s) Conflit(s) d'Intérêt suivant(s):

Nom de l'entité commerciale ou non commerciale	Subvention de recherche	Soutient financier	Parrainage par une entité commerciale	Actionnaire	Epoux (se)	Autre soutien (préciser)
1 <u>MSF</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2 <u>Morcher</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3 <u>Novartis</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 <u>Zeiss</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 <u>Senju</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Par la présente, j'atteste que les informations ci-dessus sont exactes et j'accepte les termes de la déclaration de Conflit d'Intérêts AOP, consultable sur le site internet.

Date

04/08/2019

Signature

AOP
ATELIERS D'OPHTALMOLOGIE PRATIQUES Powered by IMCAS