Modèle pour résumé de Poster [Titre] (Calibri, 16, bold, left)

Prénom Nom1, Prénom Nom2 and Prénom Nom2,3 (Calibri, 11, left, interligne simple)

1 Laboratoire, adresse, code postal, ville, pays (Calibri, 9, left, interligne simple)

2 Laboratoire, adresse, code postal, ville, pays

3 Laboratoire, adresse, code postal, ville, pays

Corresponding Author: [prénom.nom@email.fr](mailto:prénom.nom@email.fr) (Calibri, 9, left)

Présentateur du poster : [prénom.nom@email.fr](mailto:prénom.nom@email.fr) (Calibri, 9, left)

*À l'exception de l'en-tête ci-dessus, le manuscrit doit être écrit en Calibri 11 points avec une marge de 2,5 cm en haut, en bas, à droite et à gauche. Interligne de 1,5 point, espacement de 6 points avant les paragraphes. Les caractères gras, italiques et soulignés peuvent être utilisés pour mettre l'accent sur des mots.*

**Mots clés**

Entre 3 et 5 mots-clés.

**Résumé**

Texte de 300 mots maximum. Veuillez limiter l'utilisation d'abréviations. Le résumé doit être structuré en trois sections distinctes : **Contexte**, **Résultats, Conclusions.**

Il est possible d'ajouter une courte liste de références bibliographiques. La liste des références doit être placée à la fin de votre contribution. Pour les citations, veuillez utiliser le style Vancouver ([Endnote](https://jobim2024.sciencesconf.org/data/vancouver_jobim.zip), [Zotero](https://jobim2024.sciencesconf.org/data/vancouver_jobim.zip)), dans le texte, veuillez utiliser des numéros entre crochets [1] dans l'ordre consécutif [1-3] de leur ordre dans la liste des références. Vous trouverez ci-dessous des exemples de formatage de références correspondant à des articles [1], des bases de données [2], des livres [3]. *Typographie à appliquer : Calibri 9 points, interligne simple, espacement avant arrière de 0 point.*

**Références**

1. Hisakata R, Nishida S, Johnston A. An adaptable metric shapes perceptual space. Curr. Biol. [Internet] 2016 [cited 2016 Oct 3];26:1911–5. Available from: http://www.cell.com/current-biology/abstract/S0960-9822(16)30544-9

2. Hogue CWV. Structure databases. In: Baxevanis AD, Ouellette BFF, editors. Bioinformatics. New York, NY: Wiley-Interscience; 2001. page 83–109.

3. Sambrook J, Russell DW. Molecular cloning: a laboratory manual. 3rd ed. Cold Spring Harbor, NY: CSHL Press; 2001.