Titre de votre communication ou affiche

Nom1 Prénom1,a Nom2 Prénom2,b Nom3 Prénom3.a,b,\*

1. Affiliation 1
2. Affiliation 2

\* Correspondance : prenom.nom@etablissement.fr

**Résumé :**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.1 Duis imperdiet sed massa vel pulvinar. Cras pellentesque velit et egestas imperdiet.2 Cras congue tortor diam, quis venenatis eros porta id.3 Cras consectetur mattis quam sed suscipit. Praesent euismod lectus at vulputate tempor. Sed ultrices nisl nec lacus feugiat eleifend. Suspendisse viverra imperdiet pretium. Sed sit amet eros congue, efficitur augue ac, luctus ligula.

Donec sit amet tincidunt erat. Donec lobortis eget enim sed auctor. Maecenas commodo magna enim. Vivamus sed nulla at nisi facilisis lobortis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nam ullamcorper dui ac nisl gravida vehicula. Maecenas lorem felis, sollicitudin vel quam non, pulvinar porttitor augue. Phasellus sodales laoreet magna, et tincidunt ipsum consequat eget. Sed elementum interdum erat consectetur placerat. Fusce commodo nisi sit amet imperdiet mattis. Fusce condimentum libero lacus, ac varius est posuere auctor.

Suspendisse potenti. Donec porttitor ornare tortor, id consequat lorem volutpat ut. Sed at erat posuere, ultricies nisi in, varius enim. Quisque mollis hendrerit ultricies. Cras purus orci, venenatis non dolor et, consectetur placerat tellus. Integer pretium venenatis magna, sed blandit sem pharetra ac. Integer a molestie eros, non laoreet tortor. Vivamus tempus mi a aliquam pharetra. In lectus risus, convallis nec gravida in, tempus id ipsum. Donec vel consequat ante. Sed ultrices ante at urna elementum, quis efficitur justo ultricies.

1. Foster, J. C.; Varlas, S.; Couturaud, B.; Coe, J.; O’Reilly, R. K. *J. Am. Chem. Soc.* **2019**, *141*, 2742−2753. DOI: 10.1021/jacs.8b08648.
2. Bard, A. J.; Faulkner, L. R. Double-Layer Structure and Absorption. In *Electrochemical Methods: Fundamentals and Applications*, 2nd ed.; John Wiley & Sons, **2001**; pp 534−579.
3. Tsien, R. Y. The Design and Use of Organic Chemical Tools in Cellular Physiology. Ph.D. Thesis, University of Cambridge, Cambridge, U.K., **1976**.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3…