

DU 11 AU 13
NOVEMBRE 2026

COUVENT DES JACOBINS | RENNES

Comment intégrer l'intelligence artificielle dans la prise en charge des cancers du sein : défis et perspectives

Organisatrices

Véronique Diéras,
Claudia Lefeuvre-Plesse (Rennes)

CONTACTS

Stéphanie Meyer
Directrice exécutive SFSPM
Organisation congrès et partenaires industriels
Tél. : +33(0)7 85 74 41 88
stephanie.meyer@senologie.com

Laurence Metzenthin
Coordonnatrice administrative et organisationnelle de la SFSPM
Programme, invités/intervenants, communications et e-posters
Tél. : +33 (0)6 07 81 84 01
laurence.metzenthin@senologie.com

Pauline Bachelard
Perspectives & Organisation
Inscriptions, demande de convention et hébergement
Tél. : +33 (0)3 20 61 20 34 ou +33 (0)6 42 11 79 26
congres-sfspm@perspectivesetorganisation.fr

Appel à communication
Date limite de réception :
22 juin 2026

La soumission de votre abstract se fait uniquement via le lien :

<https://www.senologie.com/Mediatheque/SubmitAbstract/Rennes-2026/>

La notification de l'acceptation des communications sera adressée par courriel avant le **7 septembre 2026**. Cette notification vous informera des modalités de présentation de la communication (poster numérique et sélection éventuelle pour une communication orale en session lors du congrès).

Les abstracts des communications retenues ainsi qu'une version PDF du e-poster seront publiés sur la médiathèque du site de la société : www.senologie.com et accessibles via l'application smartphone. Les communications retenues oralement pourront également faire l'objet d'une publication sur les réseaux sociaux de la SFSPM ou dans une/des revues spécialisées. Dans ce dernier cas, une autorisation de publication sera demandée à l'auteur correspondant.

(Après acceptation par le comité de sélection, il ne sera plus possible d'apporter de modification à votre abstract ou à la liste des auteurs).

Des prix récompenseront les meilleures communications.

L'acceptation d'une communication ne dispense pas du règlement des frais d'inscription.