

# COMMUNIQUÉ / INVITATION PRESSE

Septembre  
2022



Dr Vincent BROUSSE  
Dr Franck PROFFIT  
Dr Benjamin KHALIFA  
Dr Thomas PINTO



CENTRES HOSPITALIERS  
DE SAINTES ET  
DE SAINT-JEAN-D'ANGÉLY

## Signature d'un Groupement de Coopération Sanitaire (GCS) d'Imagerie Moléculaire entre le Centre Hospitalier de Saintes et le SINEM

Répondant à une demande croissante d'examens et pour améliorer la prise en charge des patients de Charente-Maritime, le Centre Hospitalier de Saintes et SINEM créent un groupement de coopération sanitaire. La signature de la convention constitutive se déroulera le 26 septembre à 14h30 dans la salle du conseil de surveillance du Centre Hospitalier.

**UN GCS, acteur majeur de l'imagerie moléculaire en Charente-Maritime**  
Ce Groupement de Coopération Sanitaire (GCS) donnera la possibilité à ces deux acteurs, en associant leurs expertises et en constituant un plateau technique complet, de devenir un pôle de référence sur le territoire en termes d'offre de soins, notamment en imagerie moléculaire.

Favorisant la collaboration de véritables spécialistes dans leurs domaines, le GCS CH de Saintes - SINEM Saintes permettra une meilleure prise en charge des patients.

Fort de son expérience de la collaboration public-privé avec le CHU de Poitiers, le SINEM exploitera le nouveau Centre d'Imagerie Moléculaire de Saintes dans le cadre de ce partenariat.

### Un plateau technique complet pour une meilleure prise en charge des patients

L'accès à l'activité d'imagerie moléculaire en Charente-Maritime est l'une des priorités identifiées par le Schéma Régional de Santé 2018-2023.

L'objectif de l'implantation de ce centre sur le site du Centre Hospitalier de Saintes est de combler un vide géographique en Saintonge, les patients et médecins n'ayant aujourd'hui pas d'accès de proximité pour réaliser leurs TEP-scanners et Scintigraphies.

Ces examens sont utiles dans bon nombre de pathologies : cardiologie, cancérologie, traumatologie, endocrinologie, etc.

Allier les forces et les compétences de nos différents services à l'expertise et l'équipement de SINEM était une évidence.

La presse est bien évidemment conviée à cet événement hautement symbolique.

### A PROPOS DE SINEM :

Le service d'imagerie moléculaire de la polyclinique de Poitiers est inauguré en 1997.

Constitué au départ d'un médecin, de deux secrétaires et d'un manipulateur expérimenté, le service s'est étoffé régulièrement au cours des années.

Le service comprend aujourd'hui 2 caméras, qui furent les premières de leur catégorie installées dans la région :

- une caméra hybride SPECT-CT,
- une caméra à semi-conducteurs CZT.

Devant le développement des nouvelles technologies, notamment en cancérologie, le service a également investi dans la technologie TEP-scan en créant le GIE Positon Poitou-Charentes en collaboration avec le CHU de Poitiers et installé la première caméra de ce type dans la région en 2004, avec aujourd'hui deux équipements TEP de dernière génération.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.sinem-saintes.fr](http://www.sinem-saintes.fr)



### CONTACT PRESSE

#### DIRECTION COMMUNICATION :

■ Christopher Albano - Directeur en charge de la communication, du marketing, de la culture et du mécénat - ☎ 07 85 82 92 88  
■ Mathilde Cosnier - Responsable communication - ☎ 05 46 95 12 06  
cellule-communication@ch-saintonge.fr - cellule-communication@ch-angely.fr

#### SINEM :

■ Charlotte Favre - Responsable opérationnelle - ☎ 06 60 52 82 76  
charlottefavre.isotim@gmail.com