

Isabelle Thomassin-Naggara
Hopital Tenon APHP Sorbonne Université
54 avenue Gambetta
75020 PARIS
Tel : +33663067321
Mail : isabelle.thomassin@aphp.fr

Paris, le 11 décembre 2025

Objet : Candidature pour le poste de Chair du Comité Qualité, Sécurité et Standards (QSSS) de l'European Society of Radiology (ESR)

Chers collègues,

En tant que **radiologue, professeure, et spécialiste en imagerie gynécologique et mammaire**, je me présente aujourd'hui à vous pour solliciter votre soutien dans le cadre de ma candidature au poste de **Chair du Comité Qualité, Sécurité et Standards** de l'ESR.

Pourquoi cette candidature ?

Notre discipline est à un tournant. Entre les avancées technologiques, les enjeux de sécurité des patients, et la nécessité de standardiser nos pratiques, nous devons **renforcer notre rôle** pour garantir des soins de la plus haute qualité **au service des patients**. Voici les raisons de mon engagement aujourd'hui

1. **Un engagement de longue date pour la qualité et la sécurité :**
 - **Référente nationale** pour le programme de dépistage du cancer du sein, avec un focus sur l'**optimisation des doses de radiation**
 - **Co-autrice de recommandations** sur la gestion des risques liés aux produits de contraste (2002) et l'imagerie pendant la grossesse et l'allaitement (2012).
2. **Un leadership pour des pratiques plus sûres :**
 - En tant que **Présidente du Comité Hygiène** de la Société Française de Radiologie (2012-2015), j'ai piloté des **guidelines nationales** pour l'échographie endovaginale, réduisant les risques infectieux et alignant nos pratiques sur les standards internationaux.
3. **Une contribution à l'innovation et à la standardisation :**
 - **Créatrice** du système de scoring **O-RADS MR**, développé en collaboration avec l'*American College of Radiology* et validé dans une **étude européenne multicentrique** (15 centres ESUR, 1 340 patientes, 2020). Ce score est aujourd'hui une référence pour l'évaluation des lésions ovariennes.
 - **Coordination de consensus internationaux** : EUSOBI (erreurs diagnostiques en imagerie mammaire, 2024) et ESUR (IRM pour l'endométriose, 2025).
4. **Un engagement éducatif et institutionnel :**
 - Développement du **cadre national de certification** pour l'évaluation périodique des radiologues spécialistes (2025).

Ma vision pour ce comité

Si vous me faites confiance pour ce poste, je m'engage à :

- **Renforcer les standards européens** en intégrant vos retours et les meilleures pratiques issues de la recherche.
- **Promouvoir une culture de la sécurité** et de l'innovation, en plaçant **le patient et le radiologue** au cœur de nos décisions.
- **Fédérer nos expertises** pour développer des guidelines adaptées à vos besoins (dépistage, imagerie interventionnelle, sécurité des produits de contraste, etc.).

Notre société a besoin de **leaderships collectifs et la représentation française à l'Europe est essentielle**. La France peut porter et défendre un modèle de radiologie de grande qualité en termes de sécurité patient mais également en termes de standardisation des pratiques.

Je compte sur votre soutien pour porter cette vision à l'Europe. N'hésitez pas à me contacter pour échanger sur vos attentes et vos idées.

Avec toute ma gratitude pour votre confiance,

Isabelle Thomassin-Naggara Professeure de Radiologie APHP Sorbonne Université

Profil LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/isabelle-thomassin-naggara-4a6667a7>

Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=4RCOScUAAAAJ>

Présidente du comité scientifique de DRIM France IA <https://www.drim-ia.com/>

Responsable du groupe EBM de la Société d'Imagerie de la Femme

(SIFEM) <https://www.imageriedelafemme.org>

Membre du COPIL Filière Nord Est Endométriose Ile de France <https://www.endo-idf.fr/territoire-nord-est-idf/>

Board member of the European Society of Breast Imaging (EUSOBI) <https://www.eusobi.org/breast-imaging-research-course/>

ORADS steering committee of the American College of Radiology (ACR) <https://www.acr.org/Clinical-Resources/Reporting-and-Data-Systems/O-RADS>



Make every patient count !

In a field where precision meets compassion, I believe that excellence in radiology isn't just about technology—it's about trust.

Every patient deserves the highest standards of safety, accuracy, and care, and I'm committed to driving these values forward.

This role is an opportunity to collaborate with brilliant minds, elevate best practices, and ensure that radiology continues to set the benchmark for quality and innovation across Europe.