



BRACCO IMAGING FRANCE
ATELIER WEBINAIRE

Biopsie thoracique percutanée Précautions et Astuces



MERCREDI 08 JUIN 2022



RENDEZ-VOUS EN LIGNE
de 19h00 à 20h30



Oratrice

Pr Marie-Pierre REVEL

Service de Radiologie A - Hôpital Cochin - APHP

Biopsie thoracique percutanée

Précautions et Astuces

OBJECTIFS

Ce webinaire permettra aux participants de savoir poser les indications d'une biopsie thoracique percutanée, d'en respecter les contre-indications et de connaître les astuces qui permettent de réaliser cette procédure en sécurité.



**Replay disponible
après la session,
pour les personnes
inscrites en amont**

**Inscription auprès de
votre délégué Bracco**

SUIVEZ NOUS



Vos données personnelles font l'objet d'un traitement par Bracco Imaging France aux fins de gestion des manifestations à caractère promotionnel ou scientifique (invitation, prise en charge, respect du dispositif « anti-cadeaux » et transparence des liens). Vos données seront transmises aux instances ordinales / Direction Centrale du Service de Santé des Armées et feront l'objet d'une publication sur le site www.transparence.sante.gouv.fr.

Vous pouvez, selon les cas, retirer votre consentement au traitement de vos données, y accéder, les rectifier, les effacer, limiter leur traitement, ainsi que demander leur portabilité.

Vous pouvez vous opposer au traitement de vos données et demander à être retiré de nos listes de diffusion pour les invitations, sans avoir à vous justifier. En revanche, vous ne pouvez pas vous opposer aux traitements qui relèvent d'une obligation légale de Bracco (dispositif « anti-cadeaux » et transparence des liens).

Vous pouvez exercer vos droits auprès du Délégué à la protection des données : donnees.personnelles@bracco.com ou 7 rue Léonard de Vinci - BAT-A Pascal - 91300 Massy. Pour une information complète relative au traitement de vos données, veuillez consulter notre site internet <https://imaging.bracco.com/fr-en> - Rubrique Dispositions réglementaires et qualité - Données personnelles - Hospitalité.