

WMSJUNG

SONONED
I Medical



Echographie des tendons
de la cheville

Casablanca, 17 janvier 2026

Formation d'échographie de la cheville





Dr Jean-Louis Brasseur

radiologue spécialisé en
échographie
musculosquelettique.

INVITATION EXCLUSIVE

SONO-NED a le plaisir d'inviter les médecins radiologues à découvrir
la nouvelle génération d'échographes Samsung.

Rejoignez-nous pour une présentation exclusive, dans un cadre professionnel, des dernières
innovations en imagerie médicale.



17 janvier 2026



09:00 – 18:00



Hilton Garden Inn Casablanca Sud

Merci de confirmer votre présence. Nous nous réjouissons de votre participation !

PROGRAMME

Lancement de l'échographe R20

● **PRÉSENTATION DE L'ÉCHOGRAPHE R20**

Présentation intégrée de l'échographe R20

● **ÉCHOGRAPHIE DES TENDONS DE LA CHEVILLE**

Acquérir une méthode simple et reproductible pour l'exploration échographique des tendons de la cheville.

● **PAUSE CAFÉ**

● **ÉCHOGRAPHIE DE L'ENTORSE DE LA CHEVILLE**

Comprendre les mécanismes traumatiques des entorses de cheville.

● **PAUSE DÉJEUNER**

● **ÉCHOGRAPHIE EFFICACE DE LA COIFFE DES ROTATEURS**

Maîtriser un protocole rapide, standardisé et complet d'exploration de l'épaule.

● **PAUSE CAFÉ**

● **ÉCHOGRAPHIE DES DOULEURS CHRONIQUES DU MOLLET**

Comprendre les principales causes musculaires, tendineuses, aponévrotiques et vasculaires des douleurs chroniques du mollet.

● **PHOTO DE GROUPE - PAUSE DE CLOTURE**



Formation d'échographie de la cheville

Date de l'événement : 17 janvier 2026

Lieu : Hilton Garden Inn Casablanca Sud, Maroc

Expert invité : Dr Jean Louis Brasseur (Paris, France), radiologue spécialisé en échographie musculosquelettique

Organisateurs : Samsung, FMC et l'IUOIR

Le 17 janvier 2026, la communauté des médecins radiologues s'est réunie au Hilton Garden Inn Casablanca Sud pour participer à une formation d'exception entièrement dédiée à l'imagerie médicale. Organisée conjointement par Samsung, FMC et l'IUOIR, cette rencontre scientifique s'est concentrée sur le perfectionnement des techniques d'exploration pratique et le partage d'expériences cliniques de haut niveau.

Une expertise de haut niveau avec le Dr Jean Louis Brasseur (Paris, France)

Pour porter cette session d'enseignement, les organisateurs ont eu l'honneur d'accueillir le prestigieux Dr Jean Louis Brasseur, venu spécialement de Paris. Sommité mondiale de la radiologie et spécialiste incontournable de l'échographie musculosquelettique, il a partagé son savoir faire unique à travers des approches méthodologiques rigoureuses et des sessions interactives en direct.

Un programme scientifique axé sur la pratique

- Échographie des tendons de la cheville : acquisition d'une méthode simple, rigoureuse et reproductible pour l'exploration anatomique.
- Échographie de l'entorse de la cheville : analyse détaillée des structures ligamentaires et compréhension fine des mécanismes traumatiques.
- Échographie efficace de la coiffe des rotateurs : maîtrise d'un protocole rapide, standardisé et complet pour l'examen de l'épaule.
- Échographie des douleurs chroniques du mollet : identification précise des différentes causes musculaires, tendineuses, aponévrotiques et vasculaires.

Formation d'échographie de la cheville

DUne réussite scientifique partagée

Après de riches échanges lors des sessions interactives, des pauses et du déjeuner de networking, cette journée s'est clôturée avec succès. Cet événement souligne l'engagement continu de Samsung, FMC et de l'IUOIR pour l'excellence et la formation médicale continue des professionnels de santé au Maroc.

Traduction française de la section anglaise

Le séminaire a réuni la communauté de la radiologie médicale autour d'une formation avancée consacrée à l'imagerie clinique. L'objectif principal était de perfectionner les compétences pratiques et de favoriser le partage de connaissances cliniques de haut niveau.

Le Dr Jean Louis Brasseur, reconnu mondialement dans le domaine de l'échographie musculosquelettique, a animé des démonstrations interactives en temps réel et partagé son expertise à travers des méthodes d'enseignement rigoureuses.

Le programme associait théorie avancée et ateliers pratiques de « Live Scanning » portant sur :

- l'évaluation échographique des tendons de la cheville ;

- l'analyse des entorses de la cheville et des structures ligamentaires ;
- l'examen standardisé de la coiffe des rotateurs ;
- l'identification des causes musculaires, tendineuses, aponévrotiques et vasculaires des douleurs chroniques du mollet.









