

Communiqué de presse

Le 18 mai 2017

## PARIS-ECHO 2017

# Congrès bisannuel de la Filiale d'imagerie cardiovasculaire de la SFC

---

Organisé sous l'égide de la Filiale d'imagerie cardiovasculaire de la **Société Française de Cardiologie (SFC)**, le congrès **Paris-Echo 2017** ouvrira ses portes du 14 au 16 juin 2017 au Palais des Congrès de Paris. Ce rendez-vous bisannuel, incontournable pour tout cardiologue, permettra aux praticiens d'échanger sur les nouvelles avancées en imagerie cardiovasculaire (échocardiographie et techniques d'imagerie en coupes).

### Le meilleur de l'actualité sur l'imagerie cardiovasculaire

En quelques années, le paysage des techniques d'exploration s'est transformé (échographie, scintigraphie, scanner et IRM), proposant aux cardiologues un panel de possibilités pour guider la prise en charge des patients. **L'échocardiographie**, qui est devenue le prolongement de l'examen clinique, reste la technique de première intention de loin la plus utilisée. Cette technique connaît aujourd'hui des développements multiples avec **l'imagerie de déformation et l'imagerie 3D**. L'échocardiographie peut être complétée selon les indications par **l'IRM cardiaque** (pour la caractérisation tissulaire), **l'imagerie nucléaire** (pour la perfusion) et le **scanner** (technique très utile pour l'analyse de l'anatomie cardiaque et vasculaire). Le scanner est devenu incontournable pour planifier certains actes comme la pose de valves percutanées. Parallèlement se développent les techniques **d'imagerie hybride** comme le couplage de la scintigraphie avec le scanner (ou l'IRM), qui permet d'établir une correspondance entre la morphologie des structures cardiovasculaires et les anomalies métaboliques du tissu cardiaque.

**Pour plus d'informations : [www.paris-echo.com](http://www.paris-echo.com)**

**Contact presse**

Agnès Chabanet : [agnes.chabanet@sfc cardio.fr](mailto:agnes.chabanet@sfc cardio.fr)  
Tél. : 01 44 90 70 38