

NOUVELLES JOURNÉES
D'ECHOGRAPHIE FŒTALE

NJEF

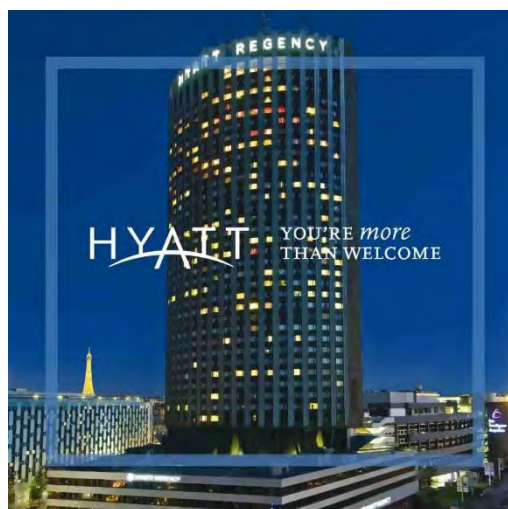
CONGRÈS
INTERNATIONAL
FRANCOPHONE

CONGRES INTERNATIONAL
FRANCOPHONE
10 - 13 mai 2018

Hôtel Hyatt Regency
Paris Porte Maillot

Communiqué de presse

7ème édition des « Nouvelles Journées d'Echographie Fœtale »



La 7^{ème} édition des Nouvelles Journées d'Echographie Fœtale (NJEF) se tiendra du 10 au 13 mai 2018 au Hyatt Regency à Paris, un nouveau lieu pour un congrès encore plus attractif.

Ce congrès est la seule manifestation consacrée au fœtus qui soit organisée par une société savante, le CFEF (Collège Français d'Echographie Fœtale).

Cette année, le congrès réunit différents professionnels, dans un tout nouveau cadre : Hyatt Regency à Porte Maillot. Un lieu propice à l'échange et à la pratique avec des intervenants de qualité.

Le congrès accueille des invités étrangers de renom qui animeront de nombreux ateliers caractérisés par leur **interactivité**. En effet, les NJEF mettent un point d'honneur à offrir aux participants **une expérience vivante et collaborative**.

Consacré exclusivement à l'échographie foetale, ce congrès est articulé autour de 4 grands piliers :

UNE JOURNÉE ENTIÈRE D'ATELIERS PRATIQUES – Jeudi 10 mai 2018

Instaurée dès la 1^{ère} édition, cette journée pré-congrès, unique dans un congrès international, fait aujourd'hui référence dans ce domaine.

→ Plus de 120 ateliers pratiques avec des patientes sont organisés pour étudier tous les points plus ou moins difficiles de l'examen du 2^{ème} et 3^{ème} trimestre.

→ La nouveauté cette année : des ateliers « One to One » véritables cours particuliers entre l'expert et la patiente. Ces ateliers permettent de visualiser en quasi simultané les coupes normales et les équivalents pathologiques pour une pédagogie maximale.

	Cécianne GE	Pisearo GE	VinGogh SAMSUNG	Chagall SAMSUNG	Metteisa TOSHIBA	Renzo TOSHIBA	Utrillo PHILIPS	Manet PHILIPS	Degas ALPINCION	Sisley 1 ONE to ONE	Sisley 2 ONE to ONE	Corot MINDRAY	Dufy 1 Sim couplé	Dufy 2 Sim couplé
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16
09h30-10h15	PALAIS JE DEVELAY	PROFIL D PAGES	DOPPLER CEREBRAL N BARBIER	COEUR 4 CAVITES M SAÏDI	COMPLEXE CEREBRAL ANT. L DURIN	REINS FOIE RATE N FRIES	PELVIS OGE FILLE CL LE VAILLANT	FOSSIE POSTERIEURE X FAVRE	COUPE 3 VX TRACHEE M MASSOUD	R MANGIONE	MP LE GAC	BIOMETRIES OEGE M FONTANGES	C MASSIAS	P GODARD
10h15-10h45	RETOUR CAVE ET PULMONAIRE N BARBIER	COEUR 4 CAVITES M SAÏDI	DUODENUM GRELE COLON R MANGIONE	VOIES AERIENNES SUP L TUPLIN	TRONC CEREBRAL VERMIS G SALNELLE	VOIES EJECTION COEUR MP LE GAC	CORPS CALLEUX MALTHUSER	THYROÏDE BLAPLANCHE	COMPLEXE CEREBRAL ANT. B BEDEL	N FRIES	D PAGES	PELVIS OGE GARÇON CL LE VAILLANT	C MASSIAS	P GODARD
11h-11h30	SUTURES CRANE H LAURICHESSE	3D SURFACE D MOEGLIN	DOPPLER DV M SAÏDI	EXTREMITES X FAVRE	PELVIS OGE GARÇON CL LE VAILLANT	LIQUIDE AMNIOIQUE A FICHEZ	OSOPHAGE JE DEVELAY	PLACENTA M FONTANGES	DIAPHRAGME C VIBERT-GUIGUE	M MASSOUD	L DURIN	DOPPLER UTERIN ET OMBILICAL G SALNELLE		
11h30-12h15	VOIES AERIENNES SUP L TUPLIN	GRATION A FICHEZ	RACHIS B BENOIT	OSOPHAGE JE DEVELAY	BIOMETRIES OEGE N BARBIER	DOPPLER CEREBRAL P GODARD	DIAPHRAGME G SALNELLE	GRATION R MANGIONE	PLACENTA C MASSIAS	M ALTHUSER	L GITZ	FACE ORBITES DIO D PAGES	S DELAHAYE	C LEVAILLANT
12h15-12h45	LIVESCAN TOSHIBA - MP LE GAC et N FRIES													
12h45-13h30	COMPLEXE CEREBRAL ANT L DURIN	COUPE 3 VX TRACHEE M MASSOUD	SUTURES CRANE X FAVRE	BIOMETRIES OEGE M FONTANGES	DUODENUM GRELE COLON R MANGIONE	FOSSIE POSTERIEURE MALTHUSER	COEUR 4 CAVITES C VIBERT-GUIGUE	VOIES EJECTION COEUR H LAURICHESSE	DOPPLER UTERIN ET OMBILICAL B BEDEL	JE DEVELAY	A DIGUET	RETOUR CAVE ET PULMONAIRE A FICHEZ	S DELAHAYE	C LEVAILLANT
	DEJEUNER													
13h30-14h15	TRONC CEREBRAL ET VERMIS G BENOIST	PELVIS OGE FILLE CL LE VAILLANT	FACE ORBITES DIO D PAGES	RETOUR CAVE ET PULMONAIRE N BARBIER	DOPPLER UTERIN ET OMBILICAL L DURIN	PALAIS JE DEVELAY	DOPPLER DV M TASSIN	RACHIS B BENOIT	BIOMETRIES OEGE B BEDEL	X FAVRE	M FONTANGES	COEUR 4 CAVITES M SAÏDI	MP LEGAC	P GODARD
14h15-15h00	LIVESCAN SAMSUNG - X FAVRE et L GITZ													
15h-15h30	THYROÏDE M MASSOUD	GRATION R MANGIONE	REINS FOIE RATE N FRIES	3D SURFACE D MOEGLIN	SUTURES CRANE B BENOIT	VOIES AERIENNES SUP L TUPLIN	DOPPLER CEREBRAL G BENOIST	CORPS CALLEUX A FICHEZ	EXTREMITES A DIGUET	H LAURICHESSE	D PAGES	COUPE 3 VX TRACHEE BLAPLANCHE	MP LEGAC	P GODARD
15h30-16h15	DOPPLER DV M TASSIN	OSOPHAGE JE DEVELAY	PELVIS OGE FILLE CL LE VAILLANT	VOIES EJECTION COEUR MP LE GAC	LIQUIDE AMNIOIQUE M FONTANGES	COUPE 3 VX TRACHEE C MASSIAS	DUODENUM GRELE COLON R MANGIONE	PROFIL M SAÏDI	COEUR 4 CAVITES A DIGUET	B BENOIST	N FRIES	COMPLEXE CEREBRAL ANT L DURIN		
16h15-17h	3D SURFACE D MOEGLIN	PELVIS OGE GARÇON CL LE VAILLANT	PALAIS JE DEVELAY	PROFIL D PAGES	DOPPLER CEREBRAL G BENOIST	RACHIS X FAVRE	EXTREMITES C VIBERT-GUIGUE	DOPPLER UTERIN ET OMBILICAL L DURIN	DIAPHRAGME H LAURICHESSE	M TASSIN	M ALTHUSER	FOSSIE POSTERIEURE S DELAHAYE	M MASSOUD	L TUPLIN
17h15-17h30	RACHIS B BENOIT	REINS FOIE RATE N FRIES	CORPS CALLEUX MALTHUSER	TRONC CEREBRAL ET VERMIS G BENOIST	DOPPLER DV M TASSIN	THYROÏDE BLAPLANCHE	FACE ORBITES DIO D PAGES	LIQUIDE AMNIOIQUE M FONTANGES	PLACENTA G SALNELLE	MP LEGAC	A DIGUET	VOIES EJECTION COEUR C VIBERT-GUIGUE	M MASSOUD	L TUPLIN



Il ne s'agit pas ici de traiter l'ensemble d'un organe ou de revoir la totalité d'un examen, mais de lever une difficulté en quelques minutes de manipulation, après démonstration par le formateur. Une fois mémorisée, la technique sera plus facilement reproductible lors des consultations.

Chaque atelier dure 30 minutes et s'articule autour d'une problématique avec un formateur et une patiente. Le but étant de délivrer une véritable méthodologie.

→ Des ateliers LIVESCANS interactifs

Il s'agit d'ateliers interactifs de 50 minutes sur des thèmes variés tels que l'exploration du cerveau fœtal, l'examen de dépistage du 2^{ème} trimestre de la grossesse grâce à une visualisation simultanée du fœtus, de l'appareil et de la main du formateur pour une pédagogie optimale.



→ **Nouveautés 2018** : des ateliers sur le cœur avec morphologie et rythmologie et des éléments génétiques incontournables pour les échographistes.

→ Il y aura également comme chaque année des ateliers sur le cerveau sous forme de quizz et des Q & R sur le 1er trimestre et 2^{ème} trimestre de grossesse.

UNE DEMI-JOURNÉE D'ATELIERS INTERACTIFS – Samedi 12 mai 2018 – Matinée

Incontournables, ces ateliers interactifs sont un des points forts du congrès et pour cette édition, différents thèmes sont proposés :

- Le cœur et le cerveau
- Le 1er trimestre de la grossesse
- Situation échographique « Conduite à tenir »
 - Les infections maternofoetales
 - Les EPP du Collège
 - La Gestion de Risque

DES CAS CLINIQUES PRESENTES PAR DES COLLEGIENS – Samedi 12 mai 2018 – Après-midi

Des cas cliniques présentés par des collégiens venus **partager des épisodes de « vraie vie »** avec de **nombreuses images** pour mieux appréhender le sujet.

Ce sont des situations fréquentes auxquelles sont confrontés tous les échographistes, ou au contraire, des images très inhabituelles à mettre en mémoire dans le « disque interne cérébral » du praticien. **C'est un accompagnement important auprès des médecins qui sont rassurés par le partage d'expérience de chacun.**

DES INTERVENTIONS EN PLENIERE PAR DES REFERENTS FRANÇAIS ET ETRANGERS DE RENOM

Les NJEF se sont données comme mission de faire connaître aux confrères français les plus grands spécialistes étrangers de l'échographie fœtale.

Ces sessions en plénières seront focalisées sur le cœur, le cerveau et sur le col utérin. Il y aura également une approche sur l'évaluation des risques T1, sur les outils d'aide à la pratique et des informations sur les Dopplers maternels et fœtaux.

Le congrès accueille cette année Monsieur **Rabih CHAOUI** de Berlin, collègien à part entière et Monsieur **David BAUD** de Lauzanne, gynécologue-obstétrique qui contribue au développement d'un vaccin contre le cancer du col de l'utérus.

Le Collège Français d'Echographie Fœtale remercie les sociétés partenaires pour leur soutien et leur participation. Ils seront présents dans l'espace d'exposition pendant les pauses et les déjeuners.

Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS

**sauramps
medical**
Professionnel du livre médical

LUNEAU
GYN

ecomed
Innovation in Echocardiography



imagination at work

SIGVARIS

nanosonics
Infection Prevention For Life

twin
medical

SAMSUNG

Trice

élypse

ALPION
MEDICAL SYSTEMS

PHILIPS

MonEcho Report

FREE-MED
Innovation in Echocardiography

mindray

WiiS
Workplace Innovation
Imaging Solutions



AdEchoTech
Innovation in Echocardiography

Inscription, programme et renseignements sur
WWW.NJEF.EU

Informations pratiques

HOTEL HYATT REGENCY

Porte Maillot

3 Place du Général Koënik, 75017 Paris

Contact Presse : Agence HL CONSEIL

Marie DETOUCHE

m.detouche@hlconseil.fr

09 50 87 48 67