



SIMS INFOS

N°26 Avril 2016



PROCHAIN CONGRES

L'EPAULE, du classique à l'inédit

Palais des congrès Issy les Moulinaux

24 - 25 juin 2016

ECHOGRAPHIE

ATELIER D'ECHOGRAPHIE

COPENHAGUE

17 Septembre 2016

CONGRES DE L'ISS

CONGRES ISS

À PARIS

DU 6 AU 9 SEPTEMBRE

Chers Adhérents, Chers Amis,

À quelques semaines de notre prochain congrès annuel qui s'annonce très attractif par la qualité des thèmes présentés, ce nouveau bulletin de la S.I.M.S. nous permet de vous annoncer les nombreux rendez-vous d'imagerie de l'appareil locomoteur prévus cette année et l'année prochaine en France et à l'International.

BOURSES SIMS/Toshiba ECR

De retour du congrès de l'ECR à Vienne (Autriche), le Docteur Elodie Sibileau (Paris), lauréate du prix SIMS-Toshiba récompensant la meilleure présentation jeune lors du dernier congrès de la SIMS, fait une revue sur le site de la SIMS des temps forts des séances musculo-squelettiques présentées à ce congrès.

BOURSES SIMS ESSR

Deux jeunes radiologues ont été sélectionnés pour la qualité de leurs présentations orales ostéo-articulaires lors des dernières JFR. La SIMS leur offre une bourse couvrant le voyage et l'hébergement au prochain congrès de l'ESSR qui aura lieu du 9 au 11 Juin à Zurich.

Il s'agit de **Omar Lasfar** (Toulouse) pour sa présentation intitulée :

« **IRM du rachis lombaire en simulation de charge : résultats préliminaires** »

et de **Jacques de Verbizier** (Nancy) pour sa présentation intitulée :

« **Analyse quantitative du recul postérieur du scaphoïde sur des arthroscanner du poignet chez les patients ayant une rupture du ligament scapholunaire** »

CONGRES THÉMATIQUE JUIN 2016

CONGRES JUIN 2016

24 et 25 juin 2016

Attention, Nouveau lieu !

Issy les Moulineaux - Palais des Congrès

L'épaule, du classique à l'inédit

Congrès DPC validant

Ces journées seront l'occasion d'échanges entre imageurs et cliniciens avec des séquences « mise au point », des présentations traitant des nouveaux concepts, des développements de l'imagerie et de la prise en charge thérapeutique, sans oublier les bases fondamentales. Ces journées thématiques se termineront comme à l'accoutumée par des ateliers orientés sur l'échographie.

Fidèle à ses principes de pluridisciplinarité et d'exigence scientifique, ce congrès fera intervenir les meilleurs spécialistes de l'imagerie musculo-squelettique et des cliniciens à la pointe de ce sujet.

- Les thèmes abordés : L'articulation scapulothoracique
- Les articulations acromioclaviculaire, sternoclaviculaire et glénohumérale
- Les Muscles
- La Coiffe des rotateurs
- Omarthrose, Prothèses et Capsulite
- L'épaule instable

Vous pouvez consulter le programme complet et vous inscrire en ligne <http://www.sims-congres.fr>

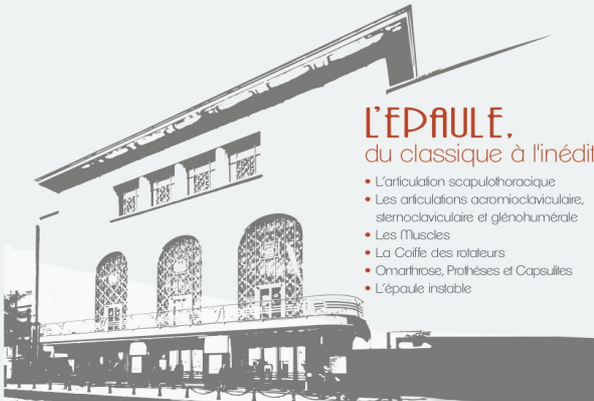


CONGRÈS THÉMATIQUE DE JUIN

• OPUS XLIII •

24 ET 25 JUIN 2016

PALAIS DES CONGRES • ISSY LES MOULINEAUX



L'ÉPAULE,
du classique à l'inédit

- L'articulation scapulothoracique
- Les articulations acromioclaviculaire, sternoclaviculaire et glénohumérale
- Les Muscles
- La Coiffe des rotateurs
- Omarthrose, Prothèses et Capsulites
- L'épaule instable

EXPOSITION TECHNIQUE ET ATELIERS

PRÉSIDENT DU CONGRÈS
Dr Jean-Louis Brasseur

www.sims-congres.fr
www.sims-asso.org

FORMATION MÉDICALE
CONTINUE N° : 117 530 944 75

COMITÉ SCIENTIFIQUE
V. Vullemain, F. Lapègue,
Ph. Collin, M-M. Lefèvre-Colau,
T. Moser, Ph. Meyer,
C. Cyteval, P. Teixeira

SECRETARIAT SCIENTIFIQUE
Mme Frédérique Miot
sims.secretariat@gmail.com

ORGANISATION GÉNÉRALE
eventime

44 Bd. Périer
13008 Marseille
Tél.: 04 91 94 54 72
Fax: 04 91 94 30 33
contact@sims-congres.fr

JOURNÉE RECHERCHE Michel Bard

“Imagerie de l'épaule”

23 juin 2016

Responsables

M-M. Lefèvre-Colau

H. Guerini

Cinématique de l'épaule

Échographie et Interventionnel

Divers

Programme complet sur le site de la SIMS

Inscription obligatoire

Gratuit pour les membres de la SIMS

<http://www.sims-congres.fr>

CONGRES DE L'INTERNATIONAL SKELETAL SOCIETY À PARIS du 6 au 9 Septembre 2016

La S.I.M.S. est partenaire de l'ISS pour l'organisation de ce Congrès, et à ce titre, des conditions exceptionnelles d'inscription sont offertes à ses membres

- 390 \$ pour le congrès incluant les cours, les petits déjeuners, le matériel de formation et deux entrées à la Welcome Reception*
- 250 \$ pour les ateliers d'échographie organisés par H. Guerini (places limitées) ;*

Pour procéder à l'inscription au congrès, il vous suffit de vous connecter sur notre site www.sims-asso.org en tant que membre (votre identifiant et mot de passe vous ont été transmis lors du renouvellement de votre adhésion), un lien vous dirigera automatiquement sur le site d'enregistrement à l'ISS.

ACTUALITÉS ÉCHOGRAPHIQUES

37e ATELIER D'ÉCHOGRAPHIE Hanche et Interventionnel

à Copenhague le 17 Septembre 2016

Organisé par le Docteur Court-Payen.

Vous trouverez sur le site de la SIMS le programme et le bulletin d'inscription. Attention, le nombre de places est limité pour favoriser le bon apprentissage de tous

<http://www.sims-asso.org/ateliers-sims.php>

SEMAINE D'ENSEIGNEMENT EN ÉCHOGRAPHIE DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR 2017

À Paris- Espace Saint Martin- Du 3 au 7 Avril 2017

À L'INTERNATIONAL CONGRES Sao Paulo

Dans le cadre des journées paulistiennes de Radiologie (JPR'17),
Le Congrès franco-latino-américain aura lieu du 4 au 7 Mai 2017
Sous la coordination de Renato Adam Mendonca et Carlos Homsy pour le Brésil
et de Jean-Luc Drapé et Philippe Devred pour la France.
Le programme musculo-squelettique de ce congrès est confié pour la France
à Gérard Morvan et à la SIMS.

Renseignements à la S.I.M.S. et auprès du Docteur J-J. Railhac (railhac.jj@gmail.com)

AUTRES CONGRES

Imagerie du Genou
Les fondamentaux en moins de 20 leçons

21 Mai 2016
Bordeaux

Inscriptions : Mme Sophie Freire 05 56 12 78 76
cial.bordeaux@gmail.com

Société d'Imagerie Musculo-Squelettique
: 203 de la Convention
75015 PARIS
Tel (33) 01 40 60 10 20
Télécopie (33) 01 40 60 02 31
sims.secretariat@gmail.com
Site internet S.I.M.S : www.sims-asso.org

*Nous espérons vous retrouver nombreux à ces
rendez-vous*

*Bien cordialement
Nicolas Sans
et le bureau de la SIMS*