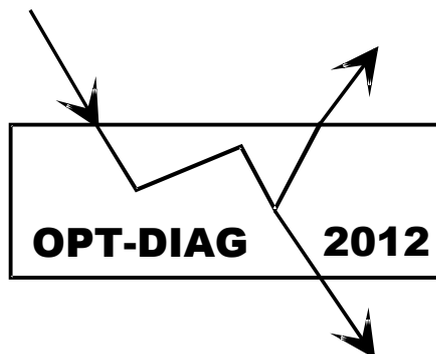


Appel à Communications

**Club Photonique
et Sciences du
vivant**



Huitième colloque

DIAGNOSTIC ET IMAGERIE OPTIQUE EN MEDECINE les 9, 10 et 11 Mai 2012, ESPCI ParisTech - PARIS

<http://www.univ-st-etienne.fr/opt-diag/>

L'objectif de ce huitième colloque est de réunir la communauté scientifique concernée par le développement de méthodes d'imagerie et de diagnostic optique en médecine.

Pour les 18 ans d'OptDiag, les communications seront éditées par les publications MRCT CNRS sous la forme d'un ouvrage (voir le site www.univ-st-etienne.fr/opt-diag/).

THEMES ABORDES

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Imagerie cohérente | 5. Mesures optiques quantitatives |
| 2. Imagerie en lumière diffuse | 6. Sondes luminescentes |
| 3. Microscopies super-résolues | 7. Suivi optique des actions thérapeutiques |
| 4. Imagerie multi-photonique | 8. Photodiagnostic <i>in vivo</i> |

COMITE SCIENTIFIQUE

Présidents: F. Ramaz, École de Physique et Chimie Industrielles de Paris
J.M.Tualle, Université Paris 13

Assistés de :

G. Bourg-Heckly, Université Paris 6
A. Dieterlen, Université Haute-Alsace
M.P. Fontaine-Aupart, Université Paris 11
L. Froehly, Université Franche-Comté
X. Maréchal, Université Lille 2
M.C. Schanne-Klein, Ecole Polytechnique Palaiseau
P. Poulet, Université de Strasbourg
S. Mottin, Université de Saint-Etienne
J.C. Vial, Université Grenoble 1
G. Wagnières, École Polytechnique Fédérale de Lausanne
A. Humeau, Université d'Angers

COMITE LOCAL : Institut Langevin – ESPCI ParisTech – PARIS Veme

SITE DU COLLOQUE: **ESPCI, 10 rue Vauquelin, Paris 5^{ème} ; M° Censier-Daubenton**

SOUMISSION DES COMMUNICATIONS

Les propositions de communication doivent être envoyées par e-mail et tenir en une seule page de format A4, avec des marges de 2,5 cm (fond blanc, encre noire, police 12 points de type Times) destinée à une **reproduction directe** pour le livre des résumés. Ecrire d'abord le titre en lettres capitales grasses (Times 14), puis après avoir laissé une ligne blanche, les noms des auteurs, en soulignant le nom de l'auteur présentant la communication. Après une autre ligne blanche, préciser les adresses complètes des auteurs, incluant les numéros de téléphone et E-mail. Laisser une autre ligne blanche avant de commencer le résumé.

L'envoi électronique est à adresser à : francois.ramaz@espci.fr

Les fichiers, au format .doc, seront nommés suivant le thème (1...8), le type de présentation (P:poster, O:oral) et le nom du premier auteur (ex: 1_O_Nom_OPTDIAG_2012.doc).

Limite de proposition des résumés : 30 janvier 2012

Les présentations seront orales ou sous forme d'affiche. Dans l'esprit OPTDIAG, **priorité sera donnée aux doctorants pour les interventions orales**. Nous vous remercions de respecter cette date afin de prévenir suffisamment à l'avance les intervenants du format de leur communication.

INSCRIPTION GRATUITE - MAIS OBLIGATOIRE

Il n'y a pas de droits d'inscription pour les auditeurs. Les sociétés qui souhaitent présenter leurs produits doivent contacter Jean-Michel Tualle (tualle@univ-paris13.fr). La pause déjeuner sera vraisemblablement libre ; la rue Mouffetard et ses environs permettront à chacun de trouver une formule adaptée. Cependant, pour une meilleure organisation du colloque, nous souhaiterions être informés de votre participation dès que possible.

<i>Les circulaires suivantes donneront des informations sur le déroulement du colloque et le programme des conférences. Pour les recevoir, veuillez nous retourner les renseignements ci-dessous par courrier électronique .</i>	Secrétariat: OPTDIAG 2012 francois.ramaz@espci.fr Tel : 01.40.79.46.04
Je désire m'inscrire au colloque OPT-DIAG 2012 :	
Nom (Prof,Dr,Mme,Mr):.....	
Organisation:.....	
Adresse:.....	
.....	
Présentation souhaitée : orale : ... affiche : ...	
Téléphone:.....	
E-mail:.....	
Soumission de Résumé(s) : OUI NON	

J'autorise les organisateurs d'OptDiag2012 à communiquer mon e-mail professionnel à la Société Française d'Optique : oui / non