

Edito

Si Toulouse est réputée pour ses prouesses technologiques notamment dans le domaine de l'aérospatiale, l'activité médicale y est également à l'honneur :

- Berceau du SAMU et de la télémédecine sous l'impulsion du Pr Lareng,
- Pôle de compétitivité médicale avec le développement du canceropôle,
- Site d'expérimentation nationale de la mise en place des pôles intégrant la restructuration des services cliniques et médico-techniques.

C'est donc tout naturellement que le développement des nouveaux plateaux techniques s'est imposé comme thème principal de ces 12^{èmes} journées biomédicales. Le programme scientifique a été étudié de façon à faire partager les dernières connaissances technologiques dans les domaines de pointe du monde médical. Il comprend :

- Une présentation de la télémédecine et de la médecine spatiale, deux disciplines particulièrement développées en Midi-Pyrénées,
- Des sessions techniques et scientifiques sur le thème des plateaux techniques et du transfert d'information,
- Des tables rondes permettant de partager des expériences de terrain, de discuter de l'application de nouveaux cadres réglementaires qu'ils soient organisationnels ou techniques,
- Des forums technologiques, assurés par des fabricants de dispositifs médicaux, permettant de présenter l'état de l'art dans un domaine fortement évolutif de la médecine.

Le dynamisme de Toulouse, tant d'un point de vue démographique qu'industriel, se retrouve au niveau de la culture et des loisirs. Le comité AFIB 2007 sera heureux de vous faire découvrir les charmes de la ville rose au-delà des exposés scientifiques.

Le Comité AFIB 2007

Mercredi 12 septembre

12h30

Buffet d'accueil

14h00

Ouverture des 12^{èmes} journées biomédicales

SALLE PLÉNIÈRE

14h15 - 15h45

1^{ère} session Nouveaux plateaux techniques
2^{ème} session Canceropôle

16h30 - 18h00

1^{ère} session Télémédecine
2^{ème} session Médecine spatiale

Jeudi 13 septembre

08h30

matinée

1^{ère} session technique	S10 - Transmission de dossiers de télémédecine	S11 - Radioprotection : mise en œuvre et bilan de la dosimétrie opérationnelle	S12 - T2A : L'incidence sur la gestion des plateaux techniques	S13 - Automatisation au laboratoire : les chaînes versus îlots d'automatisation	S14 - Matérovigilance, coordination des vigilances
2^{ème} session technique	S20 - Développement et application des capteurs plans en imagerie	S21 - Problématique du rayonnement dans les blocs opératoires	S22 - Guide juridique et pratique sur les Dispositifs médicaux	S23 - Explorations fonctionnelles : problématique d'organisation	
1^{ère} table ronde	T10 - Choix des réseaux informatique : Infrastructure et interaction avec les équipements biomédicaux	T11 - Guide des bonnes pratiques biomédicales : Bilans et perspectives	T12 - Coordination entre le biomédical, services techniques et services informatiques	T13 - Hospitalisation à domicile : Partage d'expérience	
2^{ème} table ronde	T20 - Voie Données Image en bloc opératoire	T21 - Mise en place du réseau d'experts Biomédicaux à l'AFSSAPS	T22 - Partage de responsabilité entre les différents acteurs de santé utilisant des dispositifs médicaux	T23 - Relation clients/prestataires et valorisation des prestations des services techniques dans le cadre de la gestion par pôle	T24 - Stérilisation : Gestion interne ou externe?
3^{ème} table ronde	T30 - Ingénierie, sécurité et architecture du bloc (conception, entretien)	T31 - Mise en place d'une démarche qualité : Interaction biomédical - service qualité	T32 - Gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques : D3E médicaux	T33 - Fonction Acheteur au sein d'un établissement de santé	

14h00

Après-midi

1^{ère} session technique	S30 - Rôle du biomédical dans la gestion du projet d'un nouvel hôpital	S31 - Echographie état de l'art et perspective	S32 - Traitement de l'air, gestion de l'analyse bactériologique	S33 - Robots chirurgicaux	S34 - Utilisation des dispositifs médicaux dans le cadre des essais cliniques
2^{ème} session technique	S40 - Désinfection en hémodialyse : générateurs, traitement d'eau	S41 - Imagerie interventionnelle en bloc opératoire	S42 - Ablatherme : technologie, indication et bilan d'exploitation inter CHU	S43 - Préparation des cytotostatiques : aspect réglementaire	
3^{ème} session technique	S50 - Chirurgie ambulatoire	S51 - Développement futur des Lasers en ophtalmologie	S52 - Contraintes liées à l'installation d'un caisson Hyperbarre	S53 - Nouvelle comptabilité hospitalière	
1^{er} forum technologique	F10 - Le bloc demain, les technologies futures	F11 - Equipements de Contrôles de Mesures et d'Essais : le contrôle de qualité en radiologie	F12 - Scanners double énergie	F13 - Risques chimiques en laboratoire : équipement et contraintes d'installations	
2^{ème} forum technologique	F20 - Le bloc demain, les technologies futures	F21 - Sécurité électrique des dispositifs médicaux	F22 - Getinge POKA-YOKE : une approche globale adaptée au lavage et à la désinfection des endoscopes	F23 - ISUITE : Innovation et intégration des équipements au sein du bloc opératoire	
17h30 - 18h30	Assemblée générale				

Vendredi 14 septembre

8h30 - 10h15

1^{ère} session Bilan et perspective de l'organisation en pôle du plateau technique au CHU Toulouse

2^{ème} session Dossier Médical Partagé (DMP)

11h00 - 12h15

1^{ère} session Accréditation, présentation de la V2 appliquée au biomédical, Evaluation des Pratiques Professionnelles

2^{ème} session Gestion des risques - Actions de la CCREVI

Programme Congressistes



Vos contacts AFIB 2007

Toute information complémentaire vis à vis des 12^{èmes} journées biomédicales est à adresser en priorité au comité d'organisation AFIB 2007.

E-mail : afib2007@yahoogroupes.fr

Organisation générale des journées

Béatrice Walraeve, ingénieur biomédical à la DRASS Midi-Pyrénées
10, Chemin du raisin 31050 Toulouse Cedex 9
e-mail : beatrice.walraeve-bresson@sante.gouv.fr
Tél: 05 34 30 24 43 • Fax: 05 34 30 24 42

Programme scientifique

Jean André, ingénieur biomédical, responsable du service biomédical du CHU de Toulouse
2, rue Viguerie 31059 Toulouse Cedex 9
e-mail : andre.j@chu-toulouse.fr
Tél: 05 61 77 82 13 • Fax: 05 61 77 84 75

Informations sur le site Diagora

Roxane Nominé, chargée de projets à Diagora
e-mail : nomine.r@diagora-congres.com
Tél: 05 61 39 93 39

Plan d'accès à l'Espace Diagora

Venir en voiture

Provenance de Bagnac Aéroport, prendre la direction Montp
Périphérique sortie 19 / Le Palays
En provenance de la gare SNCF Toulouse-Matabiau, de Borde
de Tarbes (A64), d'Albi (A68), d'Auch, prendre direction A61
En provenance de Montpellier (A61), prendre péage Toulouse
puis 1ère sortie Le Palays / Labège Innopole.

Venir en taxi

Compagnies de taxis opérant sur Labège Innopole

Tél. : 05 62 24 42 42

Tél. : 06 09 57 49 21

Tél. : 05 62 24 41 95

Venir en bus

Informations TISSEO : 05 61 41 70 70

Ligne 79 : DÉPART : Cours Dillon Centre ville - ARRIVÉE : de
Ligne 80 : DÉPART : Cours Dillon Centre ville - ARRIVÉE : Ga
www.tisseo.fr

Venir en train

Informations SNCF : 08 36 35 35 35 / 05 61 81 05 07

Gare SNCF Toulouse Matabiau / Gare SNCF de Labège : accès 10 min.

www.voyages-sncf.com

Venir en avion

Informations Aéroport : 05 61 42 44 00

Aéroport International de Toulouse-Bagnac : accès direct par le périphérique
www.toulouse.aeroport.fr



Technopole de Toulouse Sud-Est
rue Pierre de Gilles de Gennes
BP 71907
31319 LABEGE CEDEX



Association Française
des Ingénieurs Biomédicaux



Création Net31 pour AlléeEgo. Crédit Photos DRASS, Ville de Toulouse (Patrice Ilin), Diagora, P. Dos, Cité de l'espace. © 2007. Tous droits réservés.

Congressistes 12 - 14 septembre 2007 • Toulouse



Association Française
des Ingénieurs Biomédicaux