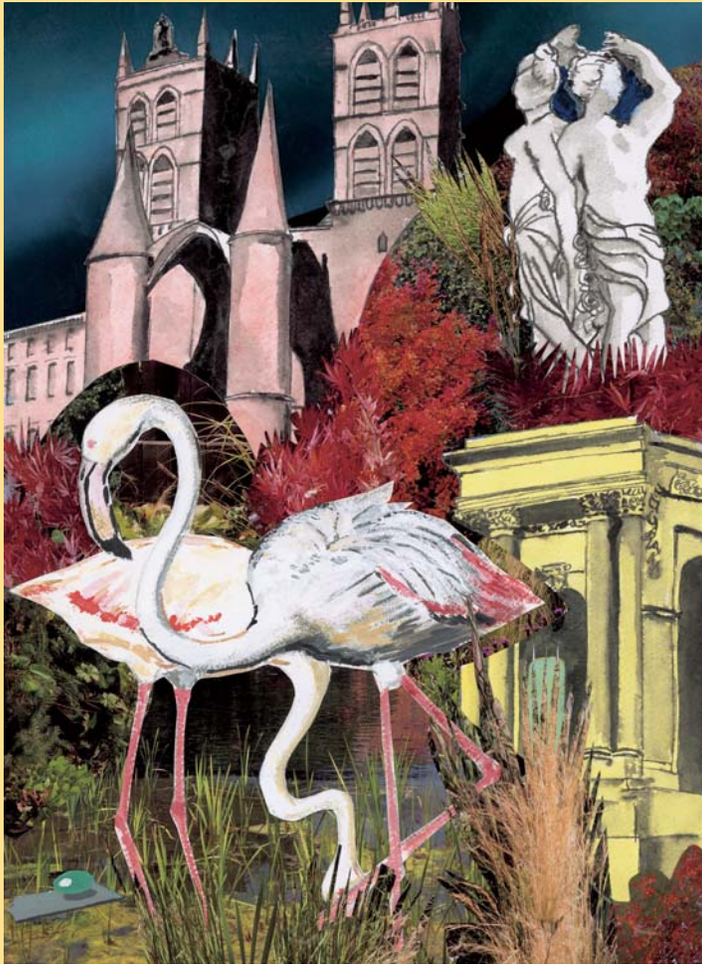


# 38<sup>e</sup> Colloque National des Biologistes des Hôpitaux



## MONTPELLIER

28 septembre - 2 octobre 2009



# Avec la participation de :

3SI  
ABBOTT DIAGNOSTICS  
BECKMAN COULTER  
BIOMERIEUX  
BIOMNIS  
BIO-RAD  
BIOQUALITE  
DIAGNOSTICA STAGO  
EDITIONS ELSEVIER  
ELITECH  
GROUPE PASTEUR MUTUALITE  
HORIBA MEDICAL  
I2A  
INSTRUMENTATION LABORATORY  
INLOG  
ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS  
OXOID  
PASTEUR CERBA  
RADIOMETER  
ROCHE DIAGNOSTICS  
SEBIA  
SFIL  
SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS  
SPECTRA BIO  
SYSMEX FRANCE  
THE BINDING SITE  
THERMO FISHER SCIENTIFIC  
TOSOH BIOSCIENCE  
VISION 4 HEALTH

## remerciements

*Nous tenions à remercier l'Agglomération de Montpellier,  
la Mairie de Montpellier et la Région Languedoc-Roussillon pour leur aide.*

# 38<sup>e</sup> Colloque National des Biologistes des Hôpitaux

Sous le haut patronage du Ministère de la santé  
Organisé par le Syndicat National des Biologistes des Hôpitaux

## Lundi 28 septembre 2009

à partir de 14h00

### Accueil des participants

à la Faculté de Médecine  
de Montpellier-Nîmes

2, rue de l'Ecole de Médecine  
34060 Montpellier



15h00 - 18h00



### Theatrum Anatomicum

de la Faculté de Médecine

### Assemblée Générale du SNBH

Claude GRASMICK Président

18h30 - 19h30

### Visite guidée de la Faculté

# SYNOPTIQUE

<p><b>Mardi 29 septembre</b></p> <p><b>Inauguration</b></p> <p><b>Session Plénière</b></p> <p><b>L'Accréditation : qui fait quoi ?</b></p>	<p><b>Mercredi 30 septembre</b></p> <p><b>Ateliers Simultanés</b></p> <p>B3 <i>Automation et consolidation multi-fournisseurs : une réponse aux nouvelles contraintes.</i></p> <p>H3 <i>Aspect pratique de l'accréditation en immunohématologie.</i></p> <p>M3 <i>Suivi virologique de l'Hépatite B.</i></p> <p>B4-B5 <i>De la chaîne légère à l'IRC : recommandations, diagnostic et perspectives de traitement.</i></p> <p>H4 <i>Surdosage AVK.</i></p> <p>M4 <i>Spectrométrie de masse dans l'identification bactérienne.</i></p> <p>B4-B5 <i>suite De la chaîne légère à l'IRC : recommandations, diagnostic et perspectives de traitement.</i></p> <p>H5 <i>Hyperéosinophilie : essentielle ou réactionnelle ?</i></p> <p>M5 <i>EBV.</i></p>	<p><b>Jeudi 1er octobre</b></p> <p><b>Session plénière</b></p> <p><b>Les états de choc.</b></p>	<p><b>Vendredi 2 octobre</b></p> <p><b>Ateliers Simultanés</b></p> <p>B10 <i>La robotique dans un CH : flot ou chaîne intégrée ?</i></p> <p>H10 <i>Gestion des flux : une alternative à l'automatisation le LEAN.</i></p> <p>M10 <i>La biologie délocalisée «aux urgences» sous contrôle du laboratoire</i></p> <p>B11 <i>Validation d'un poste automatisé dans la démarche d'accréditation.</i></p> <p>H11 <i>Anomalie de l'hémostase dans les pathologies hépatiques.</i></p> <p>M11 <i>Diagnostic biologique de la coqueluche.</i></p>
<p><b>Atelier Transversal BHM 1</b></p> <p><i>Rédaction et gestion des documents qualité : méthode, outils et intérêt.</i></p> <p><b>Ateliers Simultanés</b></p> <p>B2M2 <i>Phase pré-analytique et norme ISO 15189.</i></p> <p>H2 <i>Les micro-particules en pratique au laboratoire.</i></p>	<p><b>Session Posters</b></p> <p><i>Présentation des posters par les auteurs.</i></p> <p><b>Ateliers Simultanés</b></p> <p>B6 <i>La révolution dans la prise en charge des SCA : Troponine T hs versus Troponines conventionnelles.</i></p> <p>H6 <i>Prise en charge d'un patient hémorragique.</i></p> <p>M6 <i>Nouveaux Virus respiratoires.</i></p> <p>B7 <i>Hypertension artérielle par hyperaldostéronisme : diagnostics cliniques et apport de la biologie.</i></p> <p>H7 <i>Nouveaux critères de classification des LAM.</i></p> <p>M7 <i>Portage de SARM : quand et comment ?</i></p>	<p><b>Ateliers Simultanés</b></p> <p>B8 <i>Actualités sur le PSA en pratique courante.</i></p> <p>H8 <i>Difficultés du système Rh.</i></p> <p>M8 <i>Escherichia coli et BLSE CTX-M les raisons du succès.</i></p> <p>B9 <i>Dysfonctionnements rénaux aigus : le challenge de nouveaux bio-marqueurs.</i></p> <p>H9 <i>Les hémopathies rares ou de présentation atypique.</i></p> <p>M9 <i>Tragabilité et bactériologie sans papier.</i></p>	

# Mardi 29 septembre 2009

08h00

## Accueil des participants au Corum de Montpellier

Espace Antigone Niveau 2



09h00

## Inauguration du 38<sup>e</sup> Colloque National des Biologistes des Hôpitaux

Amphithéâtre Einstein Niveau 0

Avec la participation des autorités locales et du Président du SNBH.



09h30

## Session Plénière *Amphithéâtre Einstein Niveau 0*

### L'accréditation : qui fait quoi ?

Modérateurs : C. Grasmick et G. Pinon

- Installation et fonctionnement d'une cellule Qualité. A. Daunizeau (Lens)
- Apport de la SFBC. M. Vaubourdolle (Paris) et A. Szymanowicz (Roanne)
- Droit et devoir des industriels. Un représentant du groupe de travail du SFRL (Paris)
- Méthodes d'accompagnement. A. Suiro (Paris)

### Table ronde

12h30

## Déjeuner *Espace Restauration Niveau 3*



14h00

## Atelier Transversal BHM1

Amphithéâtre Einstein Niveau 0

- Rédaction et gestion des documents qualité : méthode, outils et intérêt. A. Cœur (Grenoble) et A. Perrin (Lille)

Modérateur : D. Duchassaing. Avec le soutien de Tosoh Bioscience



15h00

## Pause *Espace Antigone Niveau 2*



15h30

## Ateliers Simultanés

**B2 M2** *Amphithéâtre Einstein Niveau 0*

- Phase pré-analytique et norme ISO 15189. L. Gendt (Lyon)

Modérateur : A. Szymanowicz. Avec le soutien de Siemens HealthCare Diagnostics

**H2** *Salle Rondelet Niveau 2*

- Les micro-particules en pratique au laboratoire. F. Dignat-George (Marseille)

Modérateur : S.Thoinet. Avec le soutien de Diagnostica Stago



16h30

## Fin des Sessions



# Mercredi 30 septembre 2009

09h00



## Ateliers Simultanés

**B3** Salle Antigone Niveau 2

- **Automation et consolidation multi-fournisseurs : une réponse aux nouvelles contraintes.**

JM. Gandois (Toulouse)

Modérateur : C. Poupon. Avec le soutien de Tosoh Bioscience

**H3** Salle Rondelet Niveau 2

- **Aspect pratique de l'accréditation en immuno-hématologie.** P. Lauroua (Bordeaux)

Modérateur: V. Estève. Avec le soutien de Ortho Clinical Diagnostic

**M3** Salle Barthez Niveau 2

- **Suivi virologique de l'Hépatite B chronique.** JD. Poveda (Cergy Pontoise)

Modérateur : C. Eloy. Avec le soutien de Pasteur Cerba

10h00



**Pause** Espace Antigone Niveau 2

10h30



**B4-B5** Salle Antigone Niveau 2

- **De la chaîne légère à l'IRC : recommandations, diagnostic et perspectives de traitement.**

C. Cognot-Pons et JP. Cristol (Montpellier)

Modérateur : B. Hennache. Avec le soutien de The Binding Site

**H4** Salle Rondelet Niveau 2

- **Surdosage AVK.** P. Sié (Toulouse)

Modérateur : C. Linget. Avec le soutien de Diagnostica Stago

**M4** Salle Barthez Niveau 2

- **Spectrométrie de masse dans l'identification bactérienne.** A. Gravet (Mulhouse)

Modérateur : F. Geffroy. Avec le soutien de I2A

11h30



**Pause** Espace Antigone Niveau 2

12h00



## Ateliers Simultanés

**B4-B5** suite Salle Antigone Niveau 2

- **De la chaîne légère à l'IRC : recommandations, diagnostic et perspectives de traitement.**

C. Cognot-Pons et JP. Cristol (Montpellier)

Modérateur : B. Hennache. Avec le soutien de The Binding Site

**H5** Salle Rondelet Niveau 2

- **Hyperéosinophilie : essentielle ou réactionnelle ?** L. Prin (Lille)

Modérateur : A. Zurlinden. Avec le soutien de Abbott diagnostics

## M5 Salle Barthez Niveau 2

- Les difficultés du diagnostic biologique des infections associées à l'EBV. P. Morand (Grenoble)

Modérateur : JM. Delarbre. Avec le soutien de BioMérieux

13h00

**Déjeuner** Espace Restauration Niveau 3

14h00

## Session Posters

Espace Antigone Niveau 2

- Présentation des Posters par les auteurs.

15h00

## Ateliers Simultanés

### B6 Salle Antigone Niveau 2

- La révolution dans la prise en charge des SCA : Troponine T hs versus Troponines conventionnelles.

C. Gobeaux et C. Meune (Paris)

Modérateur : C. Morin. Avec le soutien de Roche Diagnostics

### H6 Salle Rondelet Niveau 2

- Prise en charge d'un patient hémorragique. C. Ternisien (Nantes)

Modérateur : JP. Couaillac. Avec le soutien d'Instrumentation Laboratory

### M6 Salle Barthez Niveau 2

- Nouveaux Virus respiratoires. M. Leruez (Paris)

Modérateur : JG. Paul. Avec le soutien d'Oxoid

16h00

**Pause** Espace Antigone Niveau 2

16h30

## Ateliers Simultanés

### B7 Salle Antigone Niveau 2

- Hypertension artérielle par hyperaldostéronisme : diagnostics cliniques et apport de la biologie.

C. Douillard et B. Soudan (Lille)

Modérateur : MH. Tournoys. Avec le soutien de Ortho Clinical Diagnostics

### H7 Salle Rondelet Niveau 2

- Nouveaux critères de classification des LAM. E. Duchayne (Toulouse)

Modérateur : C. Bréhant. Avec le soutien de Sysmex France

### M7 Salle Barthez Niveau 2

- Portage de SARM : quand et comment ? B. Pangon (Versailles)

Modérateur : E. Lecaillon. Avec le soutien de BioMérieux

17h30

**Fin des Sessions**



# Jeudi 1<sup>er</sup> octobre 2009

09h00



## Session Plénière

Amphithéâtre Einstein Niveau 0

### Les états de choc

Modérateur : JJ. Eledjam

- Une course contre la montre? JJ. Eledjam (Montpellier)
- De l'activation de l'hémostase à la CIVD. JF. Schved (Montpellier)
- Du stress oxydant à la défaillance multi-organes. JP. Cristol (Montpellier)
- De la bactériémie au choc infectieux. JP. Lavigne (Nîmes)

12h30



## Déjeuner Buffet

Espace Antigone Niveau 2

14h00



## Ateliers Simultanés

**B8** Salle Antigone Niveau 2

- Actualités sur le PSA en pratique courante. Y. Fulla (Paris) et X. Rébillard (Montpellier)

Modérateur : F. Thuillier. Avec le soutien de Siemens HealthCare Diagnostics

**H8** Salle Rondelet Niveau 2

- Difficultés du système Rh. A. Mailloux (Paris)

Modérateur : C. Linget. Avec le soutien de Bio-Rad

**M8** Salle Barthez Niveau 2

- *Escherichia coli* et BLSE CTX-M les raisons du succès. G. Arlet (Paris)

Modérateur : Y. Boucaud-Maitre. Avec le soutien de Siemens HealthCare Diagnostics

15h00



## Pause

Espace Antigone Niveau 2

15h30



## Ateliers Simultanés

**B9** Salle Antigone Niveau 2

- Dysfonctionnements rénaux aigus : le challenge de nouveaux bio-marqueurs.

JP. Cristol et K. Klouche (Montpellier)

Modérateur : G. Desch. Avec le soutien de Abbott diagnostics

**H9** Salle Rondelet Niveau 2

- Les hémopathies rares ou de présentation atypique. D. Treille-Ritouet (Lyon)

Modérateur : D. Lusina. Avec le soutien de Siemens HealthCare Diagnostics

**M9** Salle Barthez Niveau 2

- Bactériologie sans papier et traçabilité. M. Archambaud (Toulouse)

Modérateur : F. Geffroy. Avec le soutien de Vision 4 Health

16h30

## Fin des Sessions

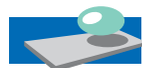


20h30

## Soirée de Gala

Abbaye de Valmagne

Remise des Prix Poster Groupe Pasteur Mutualité et SNBH



**TOSOH BIOSCIENCE**

TOSOH



**Thermo**  
SCIENTIFIC

“...avec le **KORUS™**, nous pouvons traiter nos tests de biochimie et d’immunologie sur une plate-forme totalement automatisée, associant le tri des tubes et les meilleures technologies.”

**AUTOMATE CONSOLIDÉ IMMUNOLOGIE & BIOCHIMIE**

**KORUS™**

**TOSOH BIOSCIENCE** 34 quai Charles de Gaulle - 69 006 Lyon - France

**THERMO FISHER SCIENTIFIC FRANCE** Clinical Diagnostic - Eragny Parc - BP 50249 - 95 615 CERGY PONTOISE Cedex

# Vendredi 2 octobre 2009

10h00



## Ateliers Simultanés

**B10** Salle Antigone Niveau 2

- La robotique dans un CH : îlot ou chaîne intégrée ? G. Desch (Avignon)

Modérateur : B. Capolaghi. Avec le soutien de Roche Diagnostics

**H10** Salle Rondelet Niveau 2

- Gestion des flux : une alternative à l'automatisation le LEAN. M. Chomyn (Lincolnshire)

Modérateur : S. Thoinet. Avec le soutien de Horiba Medical

**M10** Salle Barthez Niveau 2

- La biologie délocalisée «aux Urgences» sous contrôle du laboratoire.

V. Francini et C. Blin (Rambouillet)

Modérateur : MP. Coulhon. Avec le soutien de Radiometer

11h00



## Pause

Espace Antigone Niveau 2

11h15



## Ateliers Simultanés

**B11** Salle Antigone Niveau 2

- Validation d'un poste automatisé dans la démarche d'accréditation.

H. Portugal et C. Ducros (Marseille)

Modérateur : A. Perrin. Avec le soutien de Abbott diagnostics

**H11** Salle Rondelet Niveau 2

- Anomalies de l'hémostase dans les pathologies hépatiques. MH. Denninger (Paris)

Modérateur : C. Hamon. Avec le soutien de Siemens HealthCare Diagnostics

**M11** Salle Barthez Niveau 2

- Diagnostic biologique de la coqueluche. GA. Denoyel (Lyon)

Modérateur : B. Pangon. Avec le soutien de Biomnis

12h15



## Déjeuner

Espace Restauration Niveau 3

# Informations pratiques

## Agrément FMC :

L'ACNBH est un Organisme agréé pour la FMC sous le n° 100168.

## Lieu du Colloque :

Le CORUM Palais des Congrès

Eplanade Charles de Gaulle (Tramway Ligne 1 & 2 Station Corum)

BP 2200 - 34027 MONTPELLIER Cedex 1

Web: [www.enjoy-montpellier.com](http://www.enjoy-montpellier.com) Mail: [corum@enjoy-montpellier.com](mailto:corum@enjoy-montpellier.com)

Parking souterrain payant du Corum

Pour joindre les Organisateurs pendant la durée du Colloque

Tél. : **06 42 00 84 25** Ligne directe d'urgence 24h/24h

(à partir du lundi 14h et jusqu'au vendredi 14h)

## Accès à Montpellier :

**SNCF** : Gare Saint Roch (Paris TGV en 3h30, Marseille moins de 2h)

(Tramway Station Gare St Roch Ligne 1&2)

Un fichet de réduction SNCF vous parviendra après inscription.

**Avion** : Aéroport de Montpellier Méditerranée

(Navette Hérault Transport en 15mn pour la Place de l'Europe Station Tramway Ligne 1 & 2)

*Voir conditions tarifaires Air France ci-dessous*

Vos billets d'avion au meilleur prix



**Bénéficiaire de tarifs préférentiels. Avec Air France et KLM Global Meetings.**

Code Identifiant à communiquer lors de la réservation : **07170AF**

Plus d'information sur <http://www.snbh.asso.fr> ou <http://www.acnbh.org>.

## Hôtels répartition et accès au CORUM :

**Accès pédestre** (800m) pour les Hôtels Mercure Montpellier Centre, Ibis Montpellier Centre, Ibis Montpellier Centre Comédie (ou Tramway Station Hôtel de Ville à 550m Ligne 1 Direction La Mosson Arrêt Corum)

**Accès par Tramway** pour les Hôtels Mercure Antigone et Suite Hôtel Montpellier (Station Place de l'Europe Ligne 2 Direction Jacou Arrêt Corum)

## Renseignements :

### Inscription et facturation :

Pierre Aberer, ACNBH, Laboratoire de Biochimie,

Hôpital Pasteur - 68024 Colmar Cedex

[pierre.aberer@ch-colmar.rss.fr](mailto:pierre.aberer@ch-colmar.rss.fr)

### Logistique hôtelière et restauration :

Xavier Palette, Laboratoire

CH de Dourdan 2, rue du Potelet, BP 102 - 91415

Dourdan

tél : 01 60 81 58 91 fax : 01 60 81 58 97

[palette@ch-dourdan.fr](mailto:palette@ch-dourdan.fr)

# Inscriptions tarifs et renseignements

Les inscriptions au Colloque se font exclusivement par Internet.

## Rendez-vous sur : [www.acnbh.fr](http://www.acnbh.fr)

La confirmation d'inscription et la facture vous seront adressées dès réception du paiement.

### LES TARIFS (avant le 4 Septembre 2009)

#### Tarifs de l'inscription au programme scientifique :

	A la journée	le vendredi	4 jours
Biologiste adhérent SNBH en 2009	150 €	75 €	400 €
Biologiste non adhérent	200 €	100 €	600 €
Assistant	100 €	50 €	300 €
Interne (produire un justificatif)	gratuit	gratuit	gratuit

Ces tarifs comprennent : la documentation, l'accès aux salles de conférences, aux ateliers de formation, à l'espace posters et les déjeuners de travail. Ces frais peuvent être pris en charge par les crédits consacrés à la formation continue. Le congressiste recevra un contrat de formation professionnelle et une attestation de présence.

#### Tarifs des soirées (dîners et hébergement) :

	1 soirée	2 soirées	3 soirées	4 soirées
Biologiste adhérent SNBH en 2009	150 €	280 €	350 €	400 €
Biologiste non adhérent	200 €	380 €	530 €	600 €
Assistant	100 €	180 €	250 €	300 €
Interne	75 €	140 €	200 €	250 €

#### Tarifs pour l'accompagnant (sont inclus les repas, les transports, les visites et les nuitées)

	1 journée	2 journées	3 journées	4 journées
	200 €	300 €	400 €	500 €

#### > Vous avez le choix d'effectuer votre paiement :

- soit en ligne par **carte bancaire** dans un espace sécurisé

- soit par **chèque à l'ordre de l'ACNBH**

adressé au Trésorier : Pierre Aberer – ACNBH - Biochimie - Hôpital Pasteur - 68024 COLMAR Cedex

- soit par **virement bancaire** :

Intitulé : ACNBH Code IBAN : FR76 3008 7332 0400 0638 9990 116

BIC : CMCIFRPP TVA intracommunautaire : FR 20424524221

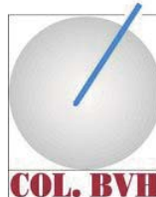
Banque : 30087 Agence : 33204 Compte n° 00063899901 Clé RIB : 16

Le tarif des inscriptions effectuées au delà du 4 Septembre 2009 sera majoré de 20 %

Annulation sans frais jusqu'au 4 Septembre 2009. Au delà de cette date, les montants versés resteront acquis.

# Appel à posters

**A l'occasion du XXXVIII<sup>e</sup> Colloque National des Biologistes qui aura lieu à Montpellier du 28 septembre au 2 octobre 2009, nous vous invitons à présenter vos travaux scientifiques sous la forme de posters.**



L'inscription au congrès est **impérative** pour au moins l'un des auteurs.

Trois prix poster (= inscription gratuite au Colloque 2010) décerné par le **Groupe Pasteur Mutualité**, récompenseront 3 posters (un pour chaque spécialité) sur proposition d'un jury défini par chacun des trois Collèges parmi ses membres.

Chaque Collège recevra les résumés relatifs à sa spécialité. Tout résumé reçu après le 15 Août (cachet de la poste ou date de l'e-mail) sera refusé.

Le résumé devra impérativement être présenté selon les recommandations aux auteurs définies dans le formulaire ci-joint.

Les résumés seront acceptés sur avis d'un comité de lecture souverain de 3 membres pour chaque Collège. Les résumés acceptés seront reproduits sans modification dans le numéro spécial Option Bio consacré au Colloque et sur le site Internet de chaque Collège, d'où la nécessité de respecter impérativement les consignes relatives à la taille du résumé.

Le résumé est à envoyer par **e-mail avant le 15 août 2009**, délai de rigueur; à l'une des trois adresses suivantes en fonction de la spécialité de l'étude.

#### **Collège de Biochimie :**

F. Thuillier, e-mail : [f-thuillier@ch-meaux.fr](mailto:f-thuillier@ch-meaux.fr)  
Laboratoire de Biochimie,  
Centre Hospitalier de Meaux BP 218  
77104 Meaux cedex

#### **Collège d'hématologie :**

S.Thoinet, e-mail : [sthoinet@ch-stjoseph-stluc-lyon.fr](mailto:sthoinet@ch-stjoseph-stluc-lyon.fr)  
Laboratoire de Biologie Médicale,  
Centre Hospitalier St Joseph St Luc  
69365 Lyon

#### **Collège de Bactériologie :**

F. Geffroy, e-mail : [sm.labohemato@ch-cornouaille.fr](mailto:sm.labohemato@ch-cornouaille.fr)  
Laboratoire de Biologie  
Centre Hospitalier Intercommunal de Cornouaille  
29107 Quimper cedex.

Un accusé de réception sera immédiatement transmis.

Les résumés seront soumis aux Comités de Lecture des Collèges qui donneront leur réponse **au plus tard le 31 août 2009 en joignant un courrier**

indiquant un numéro d'acceptation correspondant à l'emplacement d'affichage pendant toute la durée du congrès, les coordonnées des coordonnateurs de la «session posters» sur place et en rappelant les consignes suivantes :

Le premier auteur, responsable de la rédaction et chargé de la correspondance, doit s'assurer que l'un des auteurs sera présent lors des créneaux horaires de présentation.

Le format du poster ne devra pas excéder **0,90 de large x 1,20m de haut**

Vous êtes invités à prévoir **100 exemplaires au format A4** d'une réduction du poster que vous pourrez disposer dans une pochette prévue à cet effet devant votre emplacement poster.

Bon travail à tous.

Les responsables des Collèges

# Charte des Posters

Un poster peut être présenté par :

- tout biologiste, soit individuellement soit en groupe informel ou identifié (Collège, société savante...)
- toute personne, à titre individuel au nom d'un partenaire industriel en mentionnant l'adresse de la Société, mais pas la Société en tant que telle.

Les posters seront sélectionnés par les comités de lecture des

Collèges, sur présentation d'un résumé.

• **Date limite de réception des résumés : 15 Août 2009.**

**Tout résumé reçu après cette date sera refusé.**

• **Aucun poster ne sera affiché sans avoir été préalablement accepté par le comité de lecture du Collège de la spécialité.**

• **Le poster ne doit pas se limiter à une copie du résumé.**

• **Les auteurs s'engagent à être présents ou représentés par l'un d'entre eux pendant la durée du congrès.**

• Les posters seront affichés à un emplacement signalé par le numéro d'acceptation incluant une indication de la spécialité (B pour biochimie, M pour bactériologie et H pour hématologie) sans regroupement par Collège. Tout poster accepté doit impérativement rester affiché du début à la fin du congrès.

• **Le mercredi 30 septembre 2009**, une pause d'une heure entre 14 h et 15 h sera réservée à la présentation des posters : l'un des auteurs devra impérativement être présent auprès de son poster pour valoriser son travail et répondre aux questions.

• Les membres des jurys ne peuvent pas recevoir de prix.

**Résumé de COMMUNICATION soumis au 38<sup>e</sup> Colloque national des Biologistes du 28 septembre au 2 octobre 2009 Montpellier**

**Soumis à l'avis du Collège de : Biochimie  Hématologie  Microbiologie**

***Le résumé doit impérativement rentrer dans un demi format A4***

**Et ne pas dépasser**

**Hauteur 120 mm Largeur 170 mm**

Merci de **respecter impérativement les instructions suivantes, faute de quoi le comité de lecture serait contraint de refuser la soumission.** Assurer une bonne lisibilité de votre résumé qui sera reproduit tel quel dans le numéro OPTION BIO du congrès.

Police : **Times New Roman 10 points**, simple interligne.

Titre **en majuscule gras**, puis noms des auteurs en majuscules, initiales pour le prénom, adresse en abrégé (intitulé du service ou laboratoire, institution, ville).

Respecter l'ordre suivant dans le texte du résumé :

1) Une introduction brève exposant clairement le but de l'étude,

2) Un paragraphe définissant les matériels et méthodes

3) Un paragraphe de présentation des résultats représentant l'essentiel du texte

4) Quelques lignes de conclusion.

Présenter des données chiffrées et indiquer s'il s'agit de moyenne  $\pm$  écarts types ou  $\pm$  ESM ainsi que les degrés de significativité quand nécessaire. Ne pas hésiter à utiliser un tableau en respectant la même taille de police.

Définir les abréviations lors de leur première citation. Éviter les abréviations dans le titre.

Nom de l'auteur chargé de la correspondance : .....

Adresse : .....

Tél. : ..... Fax : ..... E-Mail : .....

# Appel de cotisation 2009



## Syndicat National des Biologistes des Hôpitaux

NOM : ..... Prénom : .....

Biologiste au CH : .....

Adresse : .....

..... BP : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Téléphone : ..... Fax : .....

Courriel : .....

### Adhésion ou renouvellement d'adhésion au SNBH :

- |   |           |   |            |
|---|-----------|---|------------|
| <input type="checkbox"/> PH temps plein | 100 euros | <input type="checkbox"/> Assistant        | } 50 euros |
|   |           | <input type="checkbox"/> PH temps partiel |            |
|   |           | <input type="checkbox"/> Retraités        |            |

Paiement sécurisé en ligne sur le site :

[www.snbh.asso.fr](http://www.snbh.asso.fr)  
rubrique «adhésion»

ou

paiement par chèque à l'ordre du SNBH à adresser à :

**Norbert CABANEL - Laboratoire d'hygiène  
CH Bretagne Atlantique - BP 70555  
56017 VANNES Cédex**

[www.beckmancoulter.com](http://www.beckmancoulter.com)



# Univers Tubes Fermés

**Plus sûr, plus simple, plus rapide.**



# 38<sup>e</sup> Colloque National des Biologistes des Hôpitaux

28 septembre - 2 octobre 2009

Organisé par le **Syndicat National des Biologistes des Hôpitaux**  
en collaboration avec les **Collèges Scientifiques Nationaux**



## Comité Scientifique :

P. Aberer (SNBH)  
J.P. Borgard (SNBH)  
N. Cabanel (SNBH)  
B. Capolaghi (CNBH)  
F. Cotty (SNBH)  
J.M. Delarbre (SNBH)  
G. Desch (CNBH)  
C. Eloy (COLBVH)  
V. Estève (SNBH)  
M.F. Gaudeau -Toussaint (SNBH)  
F. Geffroy (COLBVH)  
C. Grasmick (SNBH)  
A. Le Costumier (COLBVH)  
C. Linget (CHH)  
C. Morin (CNBH)  
X. Palette (SNBH)  
B. Pangon (COLBVH)  
A. Perrin (SNBH)  
G. Pinon (SNBH)  
C. Poupon (SNBH)  
S. Thoinet (CHH)  
F. Thuillier (CNBH)  
A. Zurlinden (CHH)



**CHH**



**CNBH**



**COLBVH**

## Comité d'organisation :

P. Aberer, C. Grasmick, M.F. Marchal, X. Palette, A. Perrin, G. Pinon, C. Poupon,  
Ph. Souquières, E. Zerbib