

INFORMATIONS GENERALES

Droits d'Inscription : 50 € (repas non inclus)

Modalités de paiement : règlement par chèque bancaire à l'ordre de J.I.V.D.

Possibilité de repas à la Cafétéria de l'ENS. **A réserver sur votre bulletin d'inscription. - Prix 11 €**

Hébergement – fichets : une liste d'hôtels et des fichets réduction SNCF ou de la compagnie aérienne de votre choix sont disponibles sur demande (*voir bulletin d'inscription*).
A réception de votre inscription accompagnée du règlement, nous vous adresserons une confirmation d'inscription avec la liste des hôtels et les fichets si vous en avez fait la demande.

Une exposition technique sera présente sur le site. Pour plus de renseignements, merci de contacter le Secrétariat.

ACCES AU CONGRES

Par la route :

Par le SUD : suivre LYON CENTRE – LYON GERLAND – LYON RIVE GAUCHE GERLAND – Pont Pasteur – MOULIN A VENT – Avenue Debourg – Au 3^{ème} feu à droite, rue Marcel Mérieux QUARTIER ECOLE E.N.S. – Parking rue du Vercors sur la droite
Par l'EST : suivre ST ETIENNE MARSEILLE – Sortie n° 16 LYON CENTRE PORTE DE GERLAND – Avenue Tony Garnier – à droite : rue Marcel Mérieux – QUARTIER ECOLE E.N.S. Parking rue du Vercors sur la gauche
Par le NORD : suivre LYON CENTRE – MARSEILLE – Tunnel – Sortie GERLAND CHARLEMAGNE – Pont Pasteur – MOULIN A VENT – avenue Debourg – Au 3^{ème} feu à droite, rue Marcel Mérieux - QUARTIER ECOLE E.N.S. Parking rue du Vercors sur la droite

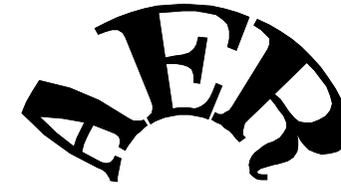
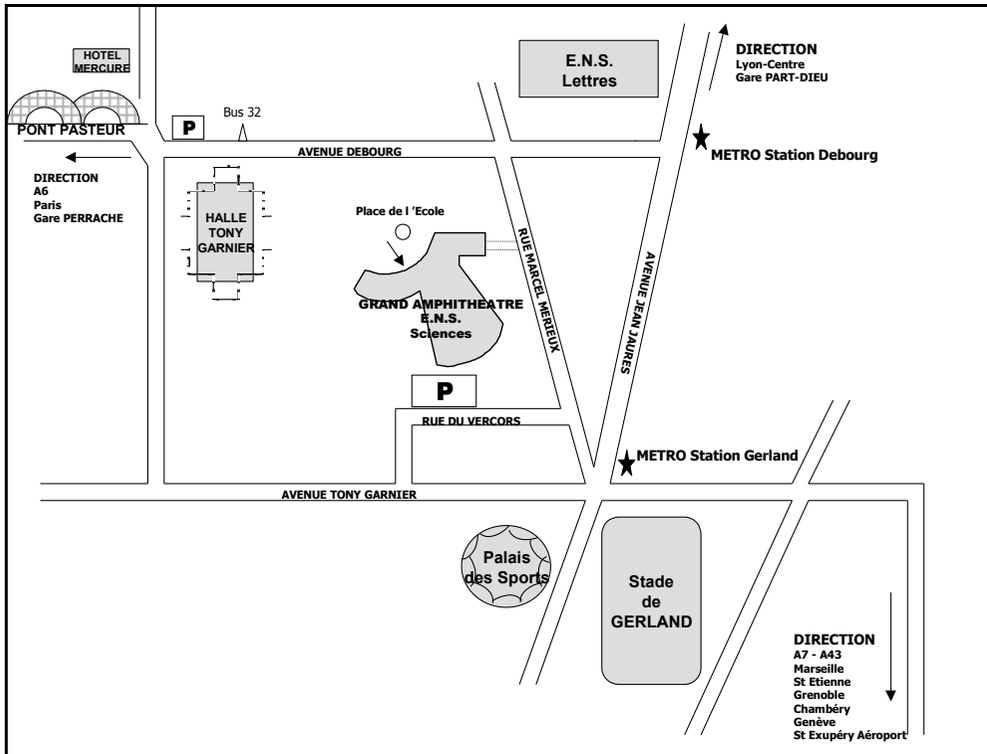
Par Bus/Métro depuis la Gare SNCF :

DE PERRACHE:

Bus n° 32 Merieux – Arrêt Debourg ou Halle Tony Garnier
Bus n° 96 : Arrêt Halle Tony Garnier

DE PART-DIEU:

bus n° 47 Arrêt Place Antonin Perrin
Métro ligne B : station Gerland



Actualités en Réanimation

**NOUVEAUTES
en REANIMATION RESPIRATOIRE**

13 et 14 novembre 2003

**Ecole Normale Supérieure de Lyon
Place de l'Ecole 69007 LYON**

Comité d'Organisation :

Dr L. ARGAUD¹, Dr M. BADET², Dr D. BARNOUD⁴, Pr J.C. BERTRAND⁹, Dr P. BEURET⁵,
Dr J. BOHE³, Dr. D. DOREZ⁷, Dr J.C. DUCREUX⁵, Pr G. FOURNIER³, Dr S. GAILLARD²,
Dr M. GERARD-BONCOMPAIN², Pr C.GUERIN², Dr L. HOLZAPFEL⁸, Dr D. JACQUES³,
Dr B. LANGEVIN², Dr Q.V. LE⁶, Dr. O. MARTIN¹, Dr I. MOHAMMEDI¹, Dr F. PHILIT²,
Pr. D. ROBERT¹, Dr. S. SIRODOT⁷, Dr. E. TOGNET³, Dr J.M. SAB⁶, Dr T. STOULS⁴,
Dr J.M. THOURET¹⁰, Pr F. ZENI⁹

(1) Département Urgence et Réanimation Médicale HOPITAL EDOUARD HERRIOT 69 LYON,

(2) Service de Réanimation Médicale et Assistance Respiratoire HOPITAL DE LA CROIX ROUSSE 69 LYON,

(3) Service d'Urgences et Réanimation CENTRE HOSPITALIER LYON SUD 69 LYON,

(4) Service de Réanimation Médicale CHRU 38 GRENOBLE,

(5) Service de Réanimation Médicale C.H.R. 42 ROANNE,

(6) Service de Réanimation Médicale C.H.R. 71 CHALON SUR SAONE,

(7) Service de Réanimation Médicale C.H.R. 74 ANNECY

(8) Service de Réanimation Médicale C.H.R. 01 BOURG EN BRESSE

(9) Service de Réanimation Médicale C.H.U. 42 ST ETIENNE

(10) Service de Réanimation Médicale C.H.R. 73 CHAMBERY

Informations, Inscriptions, Exposition :

Nouveautés en Réanimation Respiratoire

JEUDI 13 NOVEMBRE 2003

CONFERENCES		ORATEURS
Nouveautés en Infectiologie		
9h00 – 9h30	Nouveaux traitements anti-fongiques	Pr D. CAILLOT (Dijon)
9h30 - 10h00	Diagnostic des pneumopathies acquises sous ventilation mécanique	Pr C. BRUN BUISSON (Paris)
10h00 -10h30	Traitement des pneumopathies acquises sous ventilation mécanique	Pr J.Y. FAGON (Paris)
10h30 -11h00	Antibiothérapie inhalée en ventilation mécanique	Pr J.J.ROUBY (Paris)
11h00 – 11h30	PAUSE	
Nouveautés en Explorations au cours du SDRA		
11h30 – 12h00	Echographie pleuropulmonaire	Pr J.J.ROUBY (Paris)
12h00 – 12h30	Apport de la tomодensitométrie thoracique	Pr J.J.ROUBY (Paris)
12h30 - 13h00	Mécanique ventilatoire au cours du SDRA	Pr C. GUERIN (Lyon)
13h00 – 14h15	PAUSE REPAS	
Nouveautés dans le traitement ventilatoire et extra-ventilatoire au cours du SDRA		
14h15 - 14h45	Controverse sur la ventilation protectrice dans le SDRA	Pr D. DREYFUSS (Paris)
14h45 - 15h15	Comment régler la PEP dans le SDRA ?	Dr A. MERCAT (Angers)
15h15 - 15h45	Prise en compte du ventricule droit dans les réglages du respirateur	Pr F. JARDIN (Paris)
15h45 - 16h15	Manœuvres de recrutement alvéolaire au cours du SDRA	Pr P. RIMENSBERGER (Genève)
16h15 – 16h45	PAUSE	
16h45 - 17h15	Traitements adjuvants (surfactant, Ventilation Liquide Partielle, NO)	Pr L. PAPAZIAN (Marseille)
17h15 - 17h45	Décubitus ventral	Pr C. GUERIN (Lyon)
17h45 - 18h15	Ventilation spontanée au cours du SDRA	Pr J.P. VIALE (Lyon)
18h 15	FIN DES SESSIONS	

VENDREDI 14 NOVEMBRE 2003

CONFERENCES		ORATEURS
Nouveautés en Ventilation Mécanique		
8h15 – 8h45	Nouveaux respirateurs	Dr J.C. RICHARD (Rouen)
8h45 - 9h15	Nouveaux modes : ventilation assistée proportionnelle , ASV, APRV, BIPAP	Dr M. WYSOCKI (Paris)
9h15 – 9h45	Utilisation de l'HFO (<i>oscillation à haute fréquence</i>) en Réanimation	Dr J.D. CHICHE (Paris)
9h45– 10h15	Utilisation de l'Héliox en réanimation respiratoire en 2003	Pr Ph. JOLLIET (Genève)
10h15– 10h45	PAUSE	
10h45 - 11h15	Effets de la ventilation mécanique sur le muscle respiratoire	Dr S. JABER (Montpellier)
11h15 – 11h45	Humidification	Dr J.D. RICARD (Paris)
11h45 - 12h15	Postures latérales, position semi-assise, lits spéciaux	Pr B. PALMIER (Toulon)
12h15 – 12h45	Limitations thérapeutiques et ventilation mécanique endotrachéale dans l'insuffisance respiratoire (SLA, fibrose pulmonaire)	Dr F. PHILIT (Lyon)
12h45 -14h00	PAUSE REPAS	
Nouveautés dans le sevrage de la ventilation mécanique		
14h00 - 14h30	Protocolisation de la période de sevrage	Pr G. BONMARCHAND (Rouen)
14h30 - 15h00	Place de la Ventilation Non Invasive	Dr C. GIRAULT (Rouen)
15h00 - 15h30	Place de la trachéotomie	Dr F. BLOT (Paris)
15h30 – 16h00	PAUSE	
Nouveautés en Ventilation Non Invasive		
16h00 - 16h30	Nouveautés sur les interfaces en Ventilation Non Invasive	Dr E. L'HER (Brest)
16h30 – 17h00	Ventilation Non Invasive dans l'insuffisance respiratoire aiguë hypoxémique	Dr C. DELCLAUX (Paris)
17h00 – 17h30	Ventilation Non Invasive dans l'insuffisance respiratoire aiguë chez l'immunodéprimé	Pr G. HILBERT (Bordeaux)
17h30	FIN DES SESSIONS	