

Antenne Régionale de LIN (ARLIN)

Association des Pays de la Loire
pour l'Eviction des Infections Nosocomiales (APLEIN)



Centre Paul Papin
2 rue Moll - Angers



Jeudi 25 juin 2009

De 10H00 à 17H00

Amphithéâtre

Centre Paul Papin

2 rue Moll Angers

CHU - Bâtiment le Tourville - 5 rue du Pr Yves Boquien

44093 NANTES CEDEX 01

Tél : 02.40.08.39.86 - e.mail : sylvie.lebleis@chu-nantes.fr

Réunion proposée par :

PRE- PROGRAMME

- **Bureau de l'APLEIN :**

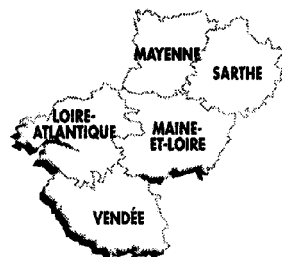
<u>Président</u>	Didier LEPELLETIER - CHU de Nantes
<u>Vice-Président</u>	Michel WIESEL - CHD de La Roche sur Yon
<u>Secrétaire</u>	Benoît LIBEAU - CHG de Saint-Nazaire
<u>Vice-secrétaire</u>	Dominique MATOUK - Nouvelles Cliniques Nantaises
<u>Trésorière</u>	Sophie FOUCAULT - CHLVO de Challans
<u>Vice-Trésorière</u>	Flavie BERDIN - CH de Laval

- **Antenne Régionale de Lutte contre les Infections Nosocomiales (ARLIN) :**

<u>Praticien coordinateur</u>	Catherine AVRIL - CH de Cholet
<u>Cadre</u>	Françoise RAYMOND - CHU de Nantes
<u>Secrétaire</u>	Sylvie LE BLEIS - CHU de Nantes

- **Responsables de réseaux :**

<u>Angelin (49)</u>	Patrick BRUNEL
<u>Cholet (49)</u>	Catherine AVRIL
<u>Clind'rève (85)</u>	Michel WIESEL
<u>Colines (44)</u>	Benoît LIBEAU
<u>Corhylin (44)</u>	Emmanuelle NININ
<u>Eclin (85)</u>	Roselyne HUE
<u>Lutin (72)</u>	Frédéric DELILLE
<u>Remalin (53)</u>	Danièle CLEMENT
<u>Saumur (49)</u>	Stéphanie PERRON



10h00 - 10h15	Nouvelles régionales B. LIBEAU - CH Saint-Nazaire
10h15 - 11h00	ISO : surveillance et facteurs de risques C. AVRIL - ARLIN
11h00 - 11h30	Implantation des SHA au bloc S. LELIMOUZIN - CHBA Vannes
11h30- 12h00	Audit des circuits au bloc J. TOURRES - Polyclinique de l'Atlantique
DEJEUNER LIBRE	
14h00 - 15h00	Conception, contraintes et paramètres physiques d'un bloc B. LALIER - CHU Nantes
15h00 - 15h45	Certification d'un bloc, normes G. DE CARVALHO - Société Elix
PAUSE	
16h00 - 16h30	Précautions contact au bloc S. LELIMOUZIN - CHBA Vannes
16h30 - 17h00	Contamination de l'environnement M. SEGALA - CH Cholet