



## Groupe de Biologie Spécialisée de l'ACOMEN

Le Groupe de Biologie Spécialisée de l'ACOMEN (Groupe d'Action Concertée en Médecine Nucléaire du Sud de la France) a été créé en 2006. Il succède au Groupe de Radioanalyse qui existait depuis la création de l'ACOMEN. Réunissant plus d'une trentaine de biologistes actifs dans le domaine de l'immunoanalyse spécialisée, quelle que soit la technique mise en œuvre, ce groupe se veut ouvert à tous les praticiens désireux de partager leur expérience, leur savoir et leur volonté de faire progresser une biologie innovante.

### I - L'ACOMEN

Créée en 1974, l'ACOMEN est une association loi 1901. Elle vise à favoriser les échanges entre toutes les personnes, services ou organismes directement impliqués dans l'exercice professionnel de la médecine nucléaire, d'assurer la formation des personnes, notamment par la voie de la formation professionnelle continue, et de gérer des études particulières relevant de la médecine nucléaire et des techniques associées dans le domaine de la médecine, de la biologie et de la recherche clinique. L'ACOMEN compte plusieurs groupes et commissions dont notamment le Groupe de Biologie Spécialisée.

### II - Le Groupe de Biologie Spécialisée

#### 1. Spécificités

Les membres du Groupe de Biologie Spécialisée de l'ACOMEN sont issus de toute la France et la majorité d'entre eux exercent en CHU, CRLC ou au sein de gros laboratoires privés. Ils utilisent les techniques d'immunoanalyse mais aussi toutes les autres techniques qu'implique la réalisation d'analyses de biologie spécialisée (la spectrométrie de masse, les techniques chromatographiques, l'utilisation de radio-isotopes ou la biologie moléculaire,...). La participation au groupe leur permet d'actualiser leur pratique, d'échanger leur savoir-faire, et d'établir des normes de qualité pour les nouveaux dosages, qu'ils mettent en place. En terme clinique, leur spécialité les amène à traiter plus particulièrement d'endocrinologie et de cancérologie. La plupart d'entre eux travaillent en étroite collaboration avec les cliniciens concernés (endocrinologues, cancérologues, radiologues, chirurgiens, médecins nucléaires...) afin d'être en mesure de confronter les résultats biologiques avec les données cliniques. Au-delà de la garantie de qualité des résultats rendus, leur volonté est de pouvoir intervenir en apportant un avis d'expert en cas de discordance clinico-biologique. Ces biologistes sont par ailleurs sollicités

par les autorités de tutelles (AFSSAPS, HAS, ...) pour mener à bien des études aboutissant à la rédaction de recommandations sur l'utilisation de certains paramètres ou sur leurs limites

#### 2. Activités

Des réunions régulières permettent de mettre sur pied des groupes de travail sur l'évaluation des Pratiques Professionnelles ou la réactualisation d'un ouvrage sur l'immunoanalyse. Ce livre collectif (à paraître courant 2008) présentera les immunodosages, de la théorie à la pratique. Il permettra à tout biologiste de comprendre les différentes techniques et d'éviter les pièges d'une méthode trop souvent réduite à l'utilisation automatisée d'un kit. Le groupe propose une réunion scientifique annuelle, centrée sur un thème scientifique précis permettant aux acteurs concernés, biologistes et cliniciens, de dresser un état de l'art. Les prochains symposiums biocliniques aborderont les thèmes suivants :

- « Biologie et cancer de la prostate »  
10 et 11 octobre 2007 à Lyon  
AS Gauchez président du Comité Scientifique ;
- « Le métabolisme phosphocalcique »  
16 et 17 octobre 2008 à Marseille  
JC Souberbielle président du Comité Scientifique.

### IV - Contacts

**Groupe de biologie spécialisée de l'Acomen**  
Coordonnateur : Anne-Sophie Gauchez  
E-Mail : ASGauchez@chu-grenoble.fr

**Acomen**  
75, rue Professeurs Truc  
B.P. 4166  
34091 Montpellier cedex 5  
Tél. : 04 67 52 54 27  
Fax : 04 67 52 54 25  
E-Mail : acomen@wanadoo.fr  
www.acomen.org