







Symposium international Immunochimie en médecine de laboratoire

Jeudi 20 juin 2024

Novotel Paris centre Tour Eiffel, Amphithéâtre AB

61 Quai de Grenelle, 75015 Paris, France

Modérateurs



Prof. Jean Louis Beaudeux

- Doyen de la Faculté de Pharmacie Faculté de Santé -Université Paris Cité
- Président honoraire de l'Académie nationale de Pharmacie
- Service de biochimie générale Hôpital universitaire
- Necker-Enfants malades, APHP



Prof. Alain Carrié

- Vice Président de la SFBC
- Président de la Collégiale de Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire des facultés de médecine d'Île de France
- Vice-doyen formation, faculté de Santé, Sorbonne Université
- Service de Biochimie Endocrinienne et Oncologie, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière

Orateurs



Prof. Tomris Ozben

- IFCC, Présidente
- EFLM, ancienne présidente
- Professeur ordinaire de biochimie médicale
- Université d'Akdeniz, Faculté de médecine, Département de biochimie médicale, Antalya Turquie
- Université de Modène et Reggio Emilia, Faculté de
- Médecine, Médecine Clinique et Expérimentale, Ph.D. Programme, Modène, Italie



Prof. Mario Plebani

- Professeur de biochimie clinique et de biologie moléculaire clinique
- Président de la Fédération Européenne de Médecine de Laboratoire (EFLM)
- Ancien Doyen de la Faculté de Médecine de l'Université de
- Padoue, Italie • Rédacteur en chef de la Revue CCLM et Diagnostic (Dx)



Prof. Damien Gruson

- Professeur, Chef du Département de Médecine de Laboratoire, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles, Belgique
- Unité de recherche en endocrinologie, diabète et nutrition, UCLouvain
- Membre du Comité Exécutif de la Division IFCC sur les Technologies Emergentes
- Membre du groupe de travail EFLM sur les marqueurs cardiaques, membre du CA de la SFBC
- Membre du groupe de travail ESC sur l'e-Cardiologie



Prof. Katell Peoc'h

- Présidente de la société française de biologie clinique • Chef de Service Laboratoires de Biochimie Clinique
- Beaujon & Bichat/Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine
- Université de Paris, UFR de Médecine Xavier Bichat Centre de Recherche sur l'Inflammation UMRs INSERM 1149



Dr. Camille Gobeaux Chenevier

- Directrice adjointe du DMU BioPhygen APHP-Centre Service de biochimie/ biochimie automatisée et de l'urgences
- Hôpital Cochin, APHP Université de Paris cité Comité Scientifique de la SFBC



Dr. Hamdi Dhaouadi

- Vice-président du Syndicat Tunisien de Biologistes
- Directeur de laboratoire Bio Dhaouadi, Bizerte, Tunisie



Prof. Vincent Sapin

- Président de la Fédération Internationale Francophone de
- Biologie Clinique et de Médecine de Laboratoire(FIFBCML) • Chef de Service Laboratoires de biochimie et génétique
- moléculaire à l'hôpital universitaire de Clermont-Ferrand
- Ancien président de la SFBC
- Coordinateur du groupe de travail " mTBI Biomarkers " à l'EFLM



Dr. Matthieu Bernier

- Biologiste médical
- Laboratoire INOVIE CBM, groupe Inovie
- Directeur laboratoires St Exupéry et Clinique Néphrologie St Exupéry, Toulouse

AGENDA

Première séance Modérateur - Prof. Jean Louis Beaudeux

Temps	Thème	Orateur
09:30 - 10:00	Inscription	
10:00 - 10:10	Discours d'ouverture	
10:10 - 10:40	Progrès et défis récents en médecine de laboratoire	Prof. Tomris Ozben
10:40 - 11:10	Harmonisation en immunochimie	Prof. Mario Plebani
11:10 - 11:40	Exploration de la fonction thyroïdienne : perspectives et défis	Prof. Damien Gruson
11:40 - 11:45	Photo de groupe	
11:45 - 13:30	Déjeuner	

Deuxième séance Modérateur - Prof. Alain Carrié

Temps	Thème	Orateur
13:30 - 14:00	Troponines en Pratique Clinique : Nouveaux Enjeux et Perspectives	Prof. Katell Peoc'h Dr. Camille Gobeaux Chenevier
14:00 - 14:30	Biomarqueurs de la Prééclampsie Dans la Pratique Clinique	Dr. Hamdi Dhaouadi
14:30 - 15:00	La FIFBCML en 2024	Prof. Vincent Sapin
15:00 - 15:10	Pause café	
15:10 - 15:40	IPBGLR nouvel index de suivi de la PTH & recherche clinico-biologique en Néphrologie	Dr. Matthieu Bernier
15:40 - 16:10	Quelle valeur ajoutée de Maglumi X pour votre laboratoire?	Mr. Ridha Aboudi

Pour plus d'informations. Suivez-nous sur





