



De g à d : Chafia Tifra, conseillère municipale (représentant Jean-Paul Bret, maire de Villeurbanne) Yvon Deschamps, chargé de mission auprès du président (représentant Jean-Jack Queyranne, président du Conseil régional Rhône-Alpes) ; Marc Chaléat, secrétaire général pour les Affaires régionales (représentant Jacques Gerault, préfet de la Région Rhône-Alpes), Gérard Collomb, sénateur-maire de Lyon et président du Grand Lyon), Arnold Migus, directeur général du CNRS ; Jacques Samarut, directeur de l'ENS Lyon. - © CNRS-DR7, S.Buthion

offrant accès à ses appareillages de pointe. D'autres instruments à très hauts champs sont installés en Amérique du Nord et au Japon.

Les collaborations déjà amorcées avec le CRMN tant au niveau local qu'international permettent d'espérer des percées rapides et importantes, notamment dans les domaines suivants :

- recherche en diagnostic précoce et nouveaux traitements, notamment contre le cancer avec le Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes (CLARA),
 études de l'architecture et de la dynamique des protéines avec l'Institut de biologie et de chimie des protéines (IBCP, CNRS / Université Claude Bemard Lyon 1).
- études des matériaux, dont les nanomatériaux et les produits pharmaceutiques,
- analyses toxicologiques et domaine de

l'environnement, notamment avec le pôle de compétitivité Axelera (chimie et environnement).

Plusieurs dizaines de projets de recherches nationaux et internationaux devraient s'appuyer sur les capacités du nouveau spectromètre, impliquant des chercheurs du monde entier : Angleterre, Allemagne, Portugal, Italie, République tchèque, Etats-Unis...

МН

Pour en savoir plus :

Lyndon Emsley, *Tél*: 04 26 23 38 88, *Email*: Lyndon.Emsley@ens-lyon.fr Pierre Toulhoat, *Tél*: 06 85 82 60 06, *Email*: toulhoat@univ-lyon1.fr

Sites: www.dr7.cnrs.fr www.universite-lyon.fri

En Bref ... En Bref...

L'IFN remet son Prix de la Recherche en Nutrition à Jean DALLONGEVILLE, directeur de recherche au sein de l'Institut Pasteur de Lille

Chaque année, l'Institut Français pour la Nutrition récompense un éminent chercheur pour sa contribution globale aux sciences des aliments et de la nutrition. Le Prix de la Recherche en Nutrition 2009 de l'IFN a été **remis** le 1er octobre dernier à Paris par Philippe AMOUYEL, directeur général de l'Institut Pasteur de Lille. Le lauréat est M. Jean DALLONGEVILLE, directeur de recherche au sein de l'Institut Pasteur de lille

L'Institut Français pour la Nutrition

L'Institut Français pour la Nutrition — initialement Fondation Française pour la Nutrition (FFN) - est une association Loi 1901 à but non lucratif, créée en 1974 par les Professeurs BOUR et TREMOLIERES, nutritionnistes, et par plusieurs industriels de l'agroalimentaire. Son objectif vise à « favoriser la concertation entre les milieux scientifiques et les professionnels de la chaîne agroalimentaire à l'occasion des questions intéressant la Nutrition et l'Alimentation dans leurs différentes dimensions, et leur promotion... » (statuts — 13 mars 1974, révisés en 2001).

L'IFN réunit aujourd'hui 230 membres chercheurs des secteurs privé et public, 200 membres associés (médecins, diététiciens, enseignants...), 26 entreprises et organismes (Coca-Cola France, Groupe Danone, Mars Chocolats France, Unilever France, Kraft Biscuits Europe, Krafts Foods France, Laboratoire Martin-Privat, ITERG - Institut des corps gras, CEDUS-Centre d'études et de documentation du sucre...), ainsi que 11 sociétés ou organismes associés (Alhyser, Food Innov, Principe Actif...)

À l'exemple des adhérents de l'IFN, ses instances de réflexion et d'orientation associent aussi des représentants de la chaîne agroalimentaire et des scientifiques du secteur public. Ses actions sont essentiellement d'ordre scientifique. L'IFN organise ainsi tous les mois des conférences sur des thèmes d'actualité et, tous les ans, des colloques et symposia sur des sujets prospectifs. Ces manifestations sont suivies d'une discussion qui permet de confronter les expériences et préoccupations de l'assemblée : industriels, chercheurs, institutionnels, professionnels de la santé, journalistes, consultants... Les conférences sont reprises sous forme de « Lettres Scientifiques » adressées aux adhérents et les Actes des colloques et des symposia sont également publiés.

Le Prix de la recherche en nutrition de l'IFN

Le Prix de la Recherche en Nutrition de l'IFN, créé en 1979, est une distinction honorifique destinée à couronner la contribution majeure d'un chercheur dans le domaine

de la nutrition et des sciences associées. Ce Prix doté d'une valeur de 10 000 euros est attribué chaque année par un jury composé de sept membres.

Les candidats sont proposés par les membres du jury, dans différents domaines de recherche, tels que la production animale ou végétale, la technologie de transformation des aliments, les biotechnologies appliquée au domaine alimentaire, la qualité des aliments, la toxicologie appliquée aux aliments, la physiologie de la nutrition, la pathologie de la nutrition, ou encore, le comportement alimentaire...

Le Lauréat 2009 : Jean DALLONGEVILLE

Le Prix 2009 de la Recherche en Nutrition est décerné par l'IFN à M. Jean DALLONGEVILLE. Il récompense ses travaux en épidémiologie cardiovasculaire et santé publique, ainsi que son fort investissement dans de nombreux conseils scientifiques de sociétés savantes, agences nationales et organismes de recherche.

Jean DALLONGEVILLE est directeur de recherche au sein du service d'Epidémiologie et de Santé Publique de l'Institut Pasteur de Lille. Ses travaux portent sur l'épidémiologie des maladies cardiovasculaires et sur les déterminants génétiques du risque vasculaire. Il cherche notamment à mieux comprendre les interactions entre niveau social, alimentation, surpoids et maladies métaboliques sur le risque vasculaire. Il participe ainsi à de nombreux réseaux de recherches nationaux et internationaux.

Sa carrière de chercheur a débuté à l'Université de Montréal avec un doctorat de nutrition et une thèse sur le métabolisme postprandial des lipoprotéines, un sujet alors en pleine effervescence avec la récente découverte des récepteurs aux lipoprotéines. Du cholestérol et des triglycérides en passant par les oméga 3, il s'oriente logiquement vers l'épidémiologie cardiologique, à laquelle il se consacre depuis 1998.

Auteur de nombreuses publications scientifiques, Jean DALLONGEVILLE est également enseignant et expert pour de nombreux organismes de recherche, des agences nationales, des sociétés savantes et pour l'industrie pharmaceutique et agroalimentaire.

Pour en savoir plus :

IFN

Tel: 01.45.00.92.50 - **Fax**: 01.40.67.17.76 **Email**: institut.nutrition@ifn.asso.fr

Web: www.ifn.asso.fr



Le système de contrôle de niveau SCAT vous avertit à temps à l'aide d'un signal à la fois visuel et sonore, évitant ainsi tout risque de débordement ou de niveau insuffisant des bidons de déchets — important lorsque les récipients ne doivent pas fonctionner à vide!

Parce que votre santé le vaut bien.



