



Un partenariat exclusif Forum LABO & BIOTECH / Fondation pour la Recherche Médicale : pour que la recherche bénéficie à tous les malades

Depuis 1947, la Fondation pour la Recherche Médicale a pour vocation de développer la recherche dans toutes les disciplines médicales, au service de la santé de tous. Reconnue d'Utilité Publique depuis 1965, la Fondation pour la Recherche Médicale finance en moyenne chaque année les travaux de près de 700 chercheurs et équipes de recherche, grâce aux dons et legs de 450 000 donateurs réguliers qui lui permettent ainsi d'agir en

toute indépendance. En 2010, la Fondation pour la Recherche Médicale prévoit d'attribuer 34 millions d'euros à des projets touchant toutes les disciplines médicales

Forum LABO & BIOTECH 2010 soutient la Fondation pour la Recherche Médicale, grâce aux commandes de catalogues effectuées par les exposants. Toute commande de catalogue est en effet assortie d'un don au

profit de la fondation, une façon de participer activement à la recherche médicale. Les exposants Forum LABO & BIOTECH, professionnels du laboratoire, contribuent en effet à la recherche dans les domaines de la biologie et de la santé entrant dans le projet 2010 de la Fondation de la Recherche Médicale. Des milliers de maladies sont concernées par la recherche médicale : cancer, Alzheimer, infarctus, dépression, diabète, hépatite, arthrose, sida,

polyarthrite, maladie de Crohn, anémie de Fanconi...

Les fonds recueillis sur Forum LABO & BIOTECH seront consacrés à des travaux menés par des équipes de recherche publique

Cette action caritative avec Forum LABO & BIOTECH s'inscrit dans le cadre des « Journées Nationales de la Fondation de la Recherche Médicale », opération nationale d'appel à la générosité, les 28, 29 et 30 mai 2010.

Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale : les Experts « made in France » en démonstration

La France a aussi ses Experts. Ces scientifiques, spécialisés dans de nombreux domaines, sont sortis de l'ombre grâce à la célèbre série TV américaine. Leurs techniques d'investigation et de recherche n'ont plus de secrets pour des millions de téléspectateurs. Mais, la

fiction n'est pas la réalité. Les professionnels de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale (IRCGN) viendront en faire la démonstration sur Forum LABO & BIOTECH. A n'en pas douter, leurs interventions sur la recherche scientifique à vocation

criminale seront suivies de près par un grand nombre de visiteurs !

Acteur essentiel du dispositif criminalistique, l'IRCGN regroupe 249 officiers, sous-officiers de gendarmerie, personnels du service de santé des armées et personnels civils. Tous sont spécialisés dans des domaines très variés : empreintes digitales, biologie, microtraces, environnement-incendies-explosifs, balistique, véhicules, informatique-électronique, entomologie, toxicologie...

d'identification des Victimes de Catastrophe (UGIVC), interviennent dans la gestion de scènes de crime complexes ou lors d'opérations d'identification des victimes, en France et à l'étranger.

L'IRCGN fait avancer la technologie en poursuivant au quotidien, les recherches nécessaires au développement des matériels et des techniques d'investigation criminelle dans tous les domaines de la criminalistique.

Dans le cadre d'une unité mobile équipée grâce aux appareils et instruments prêtés par des exposants de Forum LABO & BIOTECH, les membres de l'IRCGN feront la démonstration de leur expertise à partir de cas reconstitués.

Au nombre de ces démonstrations : reconstitution 3D d'une scène de crime, chromatographie bidimensionnelle dans la comparaison de produits pétroliers, détection de faux ou falsification sur documents ou écrits, analyse et identification de peintures aérosol, quantification de l'ADN et génotypage...

Tous les jours du salon, à 10 h, l'IRCGN animera un Atelier Expositif et le jeudi 3 juin, de 14h à 16h, un Forum Expert sur les « success stories » de la gendarmerie scientifique.

Dans son laboratoire de criminalistique, l'IRCGN réalise des expertises et des examens scientifiques nécessaires aux enquêtes judiciaires au profit des magistrats et des enquêteurs de la gendarmerie et de la police nationales. Il participe également à la formation des spécialistes de la police judiciaire, assure une veille technologique en matière de criminalistique. Disposant de son propre pôle génétique, sa chaîne automatisée de génotypage de masse est capable d'analyser 5000 profils ADN par mois. Plus de 100 000 actes de laboratoire sont réalisés chaque année.

Ses unités opérationnelles projetables, l'Unité Nationale d'Investigations Criminelles (UNIC) et l'Unité de Gendarmerie

Pôle achat-EPST

Trois acteurs majeurs de la Recherche Publique (CNRS, INRA, INSERM) vous présenteront sur un

stand commun les nouvelles orientations de leur politique d'achat, placées sous le signe de la modernisation

UGUSSA

FORUM LABO 2010, Paris Expo
Venez nous visiter
Hall 4, stand n° B69

FKS
Matériaux platine à grains fins stabilisés
L'univers des métaux précieux

Österreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt Ges.m.b.H.
Liesinger Flur-Gasse 4, 1230 Vienne/Autriche
t/f +43/1/86646-4209, -4224
platin@oegussa.at

Une entreprise du groupe **umicore**