

Savoie

# 307 277 euros collectés en 2012

**La Ligue contre le cancer est le premier financeur privé et indépendant de la recherche contre le cancer.** Chaque comité départemental a trois missions essentielles : le financement de la recherche, la tenue d'actions de prévention et de dépistage, et la mise en place d'aides aux malades et des proches.

« Cette année, la générosité des Savoyards et l'engagement des militants du Comité de Savoie a permis d'apporter 307 277 euros à la recherche pour la campagne 2012 », sourit Paul TRUONG, président du Comité de Savoie, lors de la remise des chèques aux chercheurs, le 23 mai dernier.

Ce soutien se répartit essentiellement sur des équipes régionales et des équipes nationales. Six équipes régionales seront financées cette année, avec une enveloppe totale de 147 000 euros. Cinq équipes lyonnaises et une



Paul Truong, président du Comité de Savoie de la Ligue contre le cancer.

grenobloise. Quant aux équipes nationales, elles sont sélectionnées par le conseil d'administration du Comité, sur des listes établies par le Conseil scientifique national.

Quatre équipes ont été choisies, toutes situées en Rhône-Alpes : deux équipes de l'institut Albert Bonniot à Grenoble, une du centre Léon Bérard à Lyon, et une de l'université Claude

Bernard, toujours à Lyon. Par ailleurs, le Comité de Savoie a souhaité soutenir la thèse de Johann ROULLAND, doctorant en médecine, qui s'articule autour de la réparation de l'ADN par excision de base. Enfin, 5 000 euros ont été alloués au programme « Carte d'identité des tumeurs », qui permet l'analyse du génome d'un très grand nombre de tumeurs.

Partenariat

## La Marine nationale et l'IPAC partenaires

« La Marine Nationale dispose d'excellentes compétences en matière de géopolitique, de par son activité première. Nous avons au sein de nos programmes des cours de géopolitique et la plupart de nos formations sont ouvertes sur l'international. Pour l'Institut de préparation aux concours, cette convention est un plus, car tout ce qui peut contribuer à développer les connaissances à l'international de nos étudiants est le bienvenu », souligne d'entrée Olivia BESTENTI, directrice de l'IPAC de Chambéry. L'IPAC est un établissement privé d'enseignement supérieur qui propose un ensemble de formations conti-

nue ou en alternance post bac à bac+5 ainsi que la préparation à différents concours d'entrée. Il a signé le 22 mai dernier une convention de partenariat avec la Marine nationale. Celle-ci était représentée par le capitaine de frégate de réserve François GRUMEL, attaché au développement des relations entre l'enseignement supérieur et la Marine nationale en Savoie, Haute-Savoie et Isère. « La convention, du point de vue de la Marine, a pour but de mieux se faire connaître au sein des territoires qui sont à l'intérieur des terres. Par ailleurs, l'objectif est de faire comprendre aux étudiants de l'IPAC l'importance de la mer dans le monde aujourd'hui. Il faut savoir



Olivia Bestenti, directrice de l'IPAC de Chambéry.

que 90% du commerce mondial se fait par la mer », explique François GRUMEL. Cette convention est signée pour une année, avec une possibilité de reconduction à cinq ans.

Conférence

### « Avons-nous un libre-arbitre ? »

Clémentine Bry, maître de conférences à l'UFR des lettres, langues et sciences humaines et chercheuse au Laboratoire inter-universitaire de psychologie, personnalité, cognition, changement social interviendra les 6 et 8 juin pour une conférence ayant pour thème « Avons-nous un libre-arbitre ? ». C'est la neuvième conférence organisée dans le cadre du cycle « Les Amphis pour tous ». Le mardi 4 juin à 17h30 au sein de l'Université de Savoie, 27 rue Marcoz à Chambéry. Le jeudi 6 juin 2013 à 17h30 au CCSTI / La Turbine, Place Chorus à Cran-Gevrier, en Haute-Savoie.

Energies propres

### 5<sup>e</sup> édition de la Course solaire

La Course solaire réunit des véhicules fonctionnant exclusivement à l'énergie solaire. Homologuée par la Fédération française de sport automobile, cette compétition est organisée en association avec l'ASAC de Savoie, et avec le soutien du Conseil général.

Il s'agit d'une course d'endurance s'articulant en trois manches de deux heures chacune.

Les épreuves se déroulent sur un circuit fermé de 2,4 km au cœur du technopôle de Savoie Technolac, sur lequel s'élancent habituellement 15 à 20 équipes. La compétition est ouverte à trois catégories de véhicules : sunracers, prototypes et tricycles solaires. La compétition verra également le départ des trente-cinq cyclistes du projet « The Sun Trip », direction le Kazakhstan.