

échos de nos anciens

PRIX FRANQUI 2010

François Maniquet (maîtrise en sciences économiques et sociales en 1988, thèse en 1994) a reçu le Prix Francqui 2010. Cette prestigieuse distinction est décernée chaque année par la Fondation Francqui, alternativement à un chercheur en sciences exactes, sciences humaines, et sciences biologiques et médicales.



La Fondation tenait à saluer les recherches du lauréat en faveur d'une économie « juste », et de son engagement à ce que cette discipline scientifique soit mise au service des gens.

François Maniquet a été chercheur qualifié FNRS à l'Université de Namur jusqu'en 2005, au Groupe de Recherche en Economie du Bien-Être (GREBE), créé par le professeur Louis Gevers. Il est actuellement professeur à l'UCL, où il poursuit des études sur les théories économiques de la justice, et plus particulièrement sur l'égalité des ressources.

<http://www.francquifoundation.be>

LAURÉAT DE LA FONDATION BELGE DE LA VOCATION

François Debatty (sociologie - 2003) a reçu une bourse de la Fondation belge de la vocation, pour son projet d'« instituteur itinérant ». Il se déplace d'école en école pour mener des ateliers sur le thème de la relation à l'autre.



L'activité proposée permet à l'enfant de construire son propre cheminement, tout en favorisant une animation ludique qui maintient le niveau d'attention et d'enthousiasme. Ce projet a déjà été testé dans cinq écoles, et salué par les enseignants. François Debatty a également proposé ce type d'ateliers auprès d'adultes en situation de crise (prison, toxicomanie, etc.). La bourse de la Fondation de la Vocation lui permettra de mener une phase de test plus étendue, afin de pouvoir ensuite pérenniser le projet en obtenant des subsides de la Communauté française.

<http://www.fondationvocation.be>

TOUS DES FUNDP

Le Concours d'éloquence annuel de la Conférence Olivaint de Belgique a été remporté par d'anciens étudiants de la Faculté de droit de Namur (promotion 2009) : François-Xavier Kicq (1<sup>er</sup>), Alice Pirlot (2<sup>e</sup>) et Gaëtan Seny (3<sup>e</sup>).

La Conférence Olivaint de Belgique est un centre de formation à la gouvernance, destiné aux étudiants inscrits au sein des universités et hautes écoles belges. Lors du concours d'éloquence qu'elle organise, dix étudiants s'expriment en français ou en néerlandais et provenant de diverses institutions (FUNDP, KUL, Gent, UCL, École royale militaire) défendent, par équipes de deux, les arguments en faveur ou en défaveur d'un thème en rapport avec l'actualité économique, politique ou juridique.



Les lauréats du concours Conférence Olivaint 2010 : François-Xavier Kicq (1<sup>er</sup> à droite au 1<sup>er</sup> rang), Alice Pirlot (3<sup>e</sup> en partant de la gauche au 1<sup>er</sup> rang) et Gaëtan Seny (1<sup>er</sup> à gauche au premier rang).

Comme le montre l'histoire de la Conférence Olivaint depuis sa création en Belgique en 1954, les étudiants de l'Université de Namur y ont tenu un rôle important et continuent aujourd'hui à participer à ses différentes activités. Ce fut encore le cas cette année, avec les brillantes interventions des anciens namurois : François-Xavier Kicq contre, et Alice Pirlot pour « Les intérêts notionnels » ; et Gaëtan Seny contre « De l'opportunité du copyright ».

Ajoutons que le jury était présidé par un ancien professeur de la Faculté de droit : Jean du Jardin, procureur général émérite à la Cour de Cassation, qui a encouragé les étudiants présents dans l'assemblée à faire à l'avenir, eux aussi, l'expérience de la prise de parole publique, si nécessaire à l'épanouissement de la vie personnelle et professionnelle.

Albert EVRARD, s.j.,  
chercheur à la Faculté de droit

Infos : <http://www.olivaint.be> ou [albert.evrard@fundp.ac.be](mailto:albert.evrard@fundp.ac.be)

RECHERCHE & FINANCEMENT

Université mobilisée contre le cancer

L'Université de Namur a remis cette année un chèque de 20240 euros à l'opération Télévie. Une somme récoltée grâce aux différentes activités organisées sur le campus (le défi lasagnes et trois spectacles), ainsi qu'à la vente de produits et à la récolte de dons... et surtout, à la bonne volonté et au dynamisme des bénévoles!



Le recteur Michel Scheuer (à droite), en compagnie des professeurs qui dirigent les recherches financées par le Télévie à Namur : Carine Michiels et Johan Wouters.

L'objectif du Télévie est de soutenir la recherche scientifique contre le cancer et la leucémie, via le Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS). À Namur, quatre chercheurs bénéficient de ce financement.

Bertrand De Meulder utilise des outils bioinformatiques, sous la direction du professeur Éric Depiereux (Département de biologie - FUNDP), pour découvrir de nouveaux gènes impliqués dans le développement tumoral. Ces gènes subiront ensuite une validation expérimentale en Unité de recherche en biologie cellulaire (FUNDP), sous la direction de la professeure Carine Michiels, afin d'étudier comment ces gènes régulent un mécanisme qui aide les cellules cancéreuses à survivre : la réorientation du métabolisme.

Hélène Riquier étudie l'effet des différentes radiothérapies sur

le dialogue entre les cellules cancéreuses et les cellules endothéliales des vaisseaux qui irriguent les tumeurs, et donc qui les aident à se développer. Il s'agit de déterminer la nature de ces échanges afin de comprendre pourquoi la radiothérapie ne réussit pas à les interrompre. Ce projet est dirigé par Carine Michiels, en collaboration avec les professeurs Stéphane Lucas (Département de physique - FUNDP) et Olivier Feron (UCL).

Laurence Moineaux travaille à la conception d'approches thérapeutiques susceptibles de contourner les mécanismes de résistance à l'immunothérapie, afin d'améliorer la vaccination thérapeutique de patients atteints de cancers. Il s'agit de concevoir et de synthétiser des inhibiteurs spécifiques de la Tryptophane dioxygénase (TDO), et qui présentent une bonne biodisponibilité. Ce travail est réalisé sous la direction du professeur Johan

Wouters (Département de chimie - FUNDP) en étroite collaboration avec le professeur Bernard Maseeel (Département de pharmacie - FUNDP) et les équipes des professeurs M. Galleni (ULg) et B. Van den Eyden (UCL).

Irving Boittiaux s'intéresse aux mécanismes de modulation épigénétique, et plus particulièrement, à la conception, à la synthèse et à l'évaluation biologique et clinique d'inhibiteurs de désacétylases (HDAC) et de DNA méthyltransférases. L'objectif est d'évaluer les potentialités d'une stratégie thérapeutique basée sur l'activation des gènes, dans le cadre de plusieurs types de cancers dévastateurs tels que le cancer bronchique. Ce travail est réalisé sous la co-direction des professeurs Johan Wouters et D. Lambert (UCL).

E.D.

RÉSEAU INTERNATIONAL

Experte en impact des migrations

Sabine Henry, professeure au Département de géographie, est la seule européenne à être sélectionnée pour intégrer un comité scientifique de l'Union Internationale pour l'Étude Scientifique de la Population (UIESP).

Ce comité, restreint à cinq experts internationaux, se charge d'étudier l'impact de la migration interne et de l'urbanisation dans les pays en développement. Il examine les contextes, les tendances et les implications

en termes de politiques publiques, des problèmes démographiques majeurs.

L'UIESP est une association internationale regroupant près de 2000 membres intéressés par

les questions de population, dont plus d'un tiers sont originaires de pays en développement. Elle entend favoriser les contacts entre les démographes du monde entier et susciter l'intérêt des gouvernements, des organisations nationales et internationales, des institutions scientifiques, mais aussi du public, pour la démographie.

<http://www.iussp.org>