



ACADÉMIE DE STANISLAS
Séance solennelle de remise des prix du dimanche 20 janvier 2019
Hôtel de Ville de Nancy

Prix Suzanne Zivi attribué à Guillaume Vogin, Michael Danger et Pierre-Henri Blard

Le prix Suzanne Zivi a été fondé en 2008, à la suite du généreux legs de Madame Zivi, qui n'était pas membre de l'Académie de Stanislas. Il récompense de jeunes espoirs de l'Université de Lorraine.

Guillaume Vogin

Monsieur Guillaume Vogin est docteur en médecine, maître de conférences des universités, praticien hospitalier au centre anticancéreux de Lorraine. Son activité de recherche, à la fois clinique et fondamentale, porte sur la radiothérapie anticancéreuse. Il s'intéresse tout particulièrement au phénomène de radiosensibilité qui affecte environ 15% des patients. Ses études visent à mettre au point des méthodes de dépistage a priori des individus les plus radiosensibles en cherchant à décrypter, à l'échelle moléculaire, les mécanismes de cette radiosensibilité.

Ses travaux, en collaboration avec plusieurs équipes nancéiennes, nationales ou étrangères ont fait l'objet d'une quarantaine de publication de haut niveau.

Par ailleurs il s'investit dans la formation des radiothérapeutes par son action dans l'Hôpital Virtuel de Lorraine et il vient à ce titre de recevoir le Grand Prix Unicancer et le Prix Management et Ressources humaines.

L'Académie de Stanislas salue une démarche fondamentale dans une activité hospitalière et de formation d'une grande actualité.

Michael Danger

Monsieur Michael Danger est, depuis septembre 2009, maître de conférences au Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux de l'Université de Lorraine à Metz. Ses recherches sont principalement centrées sur l'étude de la variation des concentrations de certains éléments qui constituent la matière vivante, essentiellement le carbone, l'azote et le phosphore. Elles visent à comprendre comment ces variations affectent les organismes et les écosystèmes. Ses études prennent en compte une grande variété d'organismes modèles des microorganismes aux vertébrés. Monsieur Danger est le co-auteur d'une cinquantaine de publications dans des revues scientifiques de haut rang. Il est membre junior de l'Institut Universitaire de France depuis 2017.

L'Académie de Stanislas est heureuse de distinguer ce jeune chercheur qui fait honneur à l'Université de Lorraine.

Pierre-Henri Blard

Monsieur Pierre-Henri Blard est chargé de recherches au Centre de Recherches Pétrographiques et Géochimiques du CNRS à Vandœuvre. En analysant à la surface de roches la présence d'atomes dits cosmogéniques formés sous l'action du rayonnement cosmique, monsieur Blard peut déterminer le temps qu'une roche a été exposée à ce rayonnement sur des échelles de temps allant de 100 à plus de 100 000 ans. Appliquées aux roches d'origine glaciaire, cette technique permet de retracer l'histoire des glaciers sur de très longues périodes et donc de préciser les variations climatiques qui affectent la présence et l'étendue de ces glaciers, contribuant ainsi à une science nouvelle : la paléoclimatologie. Ces travaux, d'un grand intérêt au moment où les variations climatiques constituent l'enjeu de société que nous savons, ont donné lieu à de nombreuses publications dans les revues les plus prestigieuses.

Avec ce lauréat, l'Académie reconnaît la longue tradition d'excellence de la géologie nancéenne.

Jean-Louis Rivail, membre titulaire et ancien président de l'Académie de Stanislas,
président de la Commission du Prix Suzanne Zivi