

## **Activités 2014 de la Section des sciences naturelles, physiques et mathématiques de l'INSTITUT GRAND-DUCAL**

- 24.02. 2014** Réunion plénière annuelle de la Section suivie d'une conférence "large public": **"Le volcan NYIRAGONGO : une expédition dans le cratère du plus grand lac de lave sur terre"** par Monsieur le Dr. Sc. Nicolas d'Oreye, géophysicien et Monsieur Benoît Smets, géologue, du Centre Européen de Géodynamique et de Séismologie /Musée National d'Histoire Naturelle
- 10. 04. 2014** conférence donnée à la tribune de l'Académie Lorraine des Sciences à Nancy dans le cadre du partenariat Sect. Sc. /ALS par le Dr.Jacques Zimmer, membre de la Section **"Les cellules tueuses naturelles NK sur le devant de la scène immunologique"**
- 24. 10. 2014** célébration du 10ième anniversaire de la signature de la convention de Coopération entre l'Académie Lorraine des Sciences (ALS) et la Section des Sciences de l'Institut Grand-ducal avec la conférence du professeur Jules A. Hoffmann, colauréat du Prix Nobel de Médecine de 2011, membre de la Section des sciences **"L'immunité innée: des Insectes à l'Homme"**
- 15. 11. 2014** remise du premier Grand Prix en sciences chimiques de l'Institut Grand-ducal Prix Paul METZ avec une conférence du lauréat de ce Grand Prix, le professeur François DIEDERICH **"Wie profitiert die Medizinische Chemie vom Verständnis der zwischenmolekularen Wechselwirkungen?"**