

INFORMATIONS ADMINISTRATIVES - ADMINISTRATIVE INFORMATION

NECROLOGE

Au cours de l'exercice écoulé, la Société a eu le regret de perdre cinq de ses membres.

Membre effectif

M. Albert VAN DE VORST (Physique 1971), Professeur émérite, Université de Liège, décédé le 30 août 2003.

Membres corespondants

M. Joseph SCHELL (Microbiologie, 1986), Professeur émérite, Université de Gand et Institut Max-Planck de Cologne, décédé le 17 avril 2003.

M. R. HAGEDORN (Physique, 1981), Professeur émérite, CERN, Genève, décédé en avril 2003.

M. Ilya PRIGOGINE, Prix Nobel de chimie (Chimie, 1967), Professeur émérite, Université Libre de Bruxelles, décédé le 22 juillet 2003.

M. Boris RYBAK (Biophysique et Physiologie, 1974), Professeur honoraire, Université de Paris, décédé le 14 novembre 2003.

Démission de M. Jules GOBERT, (Mathématique, 1971) Professeur émérite, ULg.

ELECTIONS

La Société a élu plusieurs nouveaux membres

Membres effectifs

Mme Michèle LECOMTE-DESOUTER, Agrégée de Faculté (Chimie quantique, ULg)

M. Moreno GALLEN, Chargé de cours (Centre d'Ingénierie des Protéines, ULg)

M. Paul GERARD, Chargé de cours (Mathématique, ULg)

M. Jean-Henri HECQ, Chargé de cours (Océanologie ULg)

M. André LUXEN, Chargé de cours (Cyclotron, ULg)

M. Edouard POTY, Professeur (Paléontologie animale et humaine, ULg)

M. Marc THIRY, Chargé de cours (Biologie cellulaire et tissulaire, ULg)

Mme Jacqueline VANDER AUWERA, Chargée de cours (Géochimie, ULg).

Membres correspondants

M. Thierry COURVOISIER, Professeur, Astrophysique (Observatoire de Genève).

CONFERENCES

Conférences données par des Collègues étrangers

M. Bernard LASNIER (Université de Nantes) : La gemmologie : caractérisation de minéraux de rêve, le 26 mars.

M. Thierry COURVOISIER (Observatoire de Genève) : L'astrophysique moderne des hautes énergies et le lancement du satellite européen INTEGRAL, le 23 mai.

M. Vincent THILLIEZ (Université de Lille) : Discretizing fractional brownian motion, le 2 juin.

Mini-conférences

Mme Michèle LECOMTE-DESOUTER : Les molécules en temps réel.

M. Paul GERARD : Modélisation mathématique du système cardio-vasculaire.

Mme Jacqueline VANDER AUWERA : Les suites magmatiques, traceurs de l'évolution de la lithosphère.

M. Edouard POTY : Détermination des variations du niveau marin au carbonifère inférieur. Ses applications multiples, du fossile à l'économique.

COLLOQUES

Deux colloques d'une journée ont été organisés par la Société

“On a tous besoin d'un minéral ...”, le 26 mars. Il a réuni 60 participants.

“Grains, gouttes et bulles”, le 28 novembre. Il a réuni une centaine de participants.