

PRIX
GRAMMATICAKIS-NEUMAN
(Prix généraux)

1982

Prix (1 500 euros) destiné à récompenser le meilleur travail dans le domaine des applications mathématiques à la biologie (de préférence à la physiologie humaine), il en est ainsi en 2009 et le meilleur travail dans le domaine de l'Histoire des sciences et épistémologie..

LAURÉAT DE L'ANNÉE 2009 :



VOITURIEZ Raphaël,
maître de conférence à l'université Paris 6, Laboratoire de physique théorique de la matière condensée.

Pour avoir effectué un travail fondamental internationalement reconnu à l'interface mathématique/physique-théorique/biologie. Il concerne la recherche de cibles des échelles microscopiques aux échelles macroscopiques et la description de la dynamique cellulaire.

LAURÉAT PRÉCÉDENT :

2006 CHAPRONT-TOUZÉ Michèle,
chargée de recherche au Centre national de la
recherche scientifique à l'Observatoire de Paris.

Pour sa contribution fondamentale dans l'édition critique des deux premiers volumes des œuvres complètes d'Alembert. L'analyse et la mise en perspective effectuée par Michèle Chapront-Touzé permettent de réduire considérablement la difficulté de ces textes, en les mettant ainsi à la portée du plus grand nombre.