

Georges Lemaître et la naissance de la cosmologie contemporaine

Dominique Lambert FUNDP Namur

29.04.2010 17:30

Auditoire B02 Campus Kirchberg

La conférence décrira la vie et l'œuvre de Georges Lemaître. Elle montrera le rôle que ce dernier a joué dans la cosmologie contemporaine et plus spécialement dans l'introduction des concepts qui sont au cœur de la théorie actuelle du big bang. Elle abordera aussi quelques aspects moins connus du travail de Georges Lemaître : travaux algébriques, informatique, pédagogie de l'arithmétique,...

Dominique Lambert a fait des études de physique et de philosophie à Louvain et y a soutenu deux thèses de doctorat. Depuis 2003 il est professeur aux Facultés universitaires Notre-Dame de la Paix de Namur dans les facultés des sciences et de philosophie et lettre dont il dirige le département de philosophie. Il a, entre autre, enseigné à l'Université pontificale grégorienne de Rome, à l'Université catholique de Louvain, à l'Ecole des hautes études en sciences sociales à Paris, à l'Université du Bénin et à l'Université du Luxembourg. Il est l'auteur d'un grand nombre de publications dans des revues scientifiques et d'une dizaine de livres aussi bien en histoire et philosophie des sciences qu'en physique mathématique. Depuis 2005, il est membre de l'Académie royale de Belgique.



Fonds National de la
Recherche Luxembourg

{ mission culture scientifique & technique | mcst@uni.lu }
wissenschafts- & technikermittlung | public understanding of science & technology


UNIVERSITÉ DU
LUXEMBOURG