

# 120 millions d'euros pour la recherche belge

UNIVERSITÉS Le programme EOS finance 38 équipes de haut niveau

Le programme Excellence Of Science (EOS) a récompensé pour la première fois vendredi 38 projets déposés par des équipes de recherches des quatre coins du pays. Au total, ce sont 300 chercheurs qui seront soutenus et 500 nouveaux emplois qui seront financés. Les projets touchent aux sciences et technologies (45 %), à la biologie (18 %), aux sciences sociales (13 %), aux sciences médicales (11 %), aux sciences humaines (5 %) et comptent aussi des projets interdisciplinaires (8 %).

Les lauréats bénéficieront au total de 120 millions sur 4 ans. Le professeur Taylor Thompson, pneumologue mondialement réputé de l'université de Harvard et du Mass Hospital, était membre du jury de sélection. Il souligne le haut niveau d'excellence des projets. « *Certains des plus grands scientifiques du monde font partie de ces projets et sont extraordinairement compétents pour mener des recherches afin de résoudre de nombreux problèmes épineux auxquels sont confrontées la médecine moderne et la pharmacologie. Je prévois des avancées scientifiques spectaculaires dans les projets qui seront financés par EOS.* »

Fin 2016, alors que la réforme de l'Etat avait sacrifié les PAI (Pôles d'attraction interuniversi-

taires), le ministre de la Recherche Jean-Claude Marcourt, le Fonds de la Recherche scientifique (FRS-FNRS) et leurs homologues flamands le ministre Philippe Muyters et le FWO annonçaient la naissance de EOS. Il s'agit d'un programme collaboratif unique en Belgique destiné à financer des projets entre chercheurs du nord et du sud du pays.

La Fédération Wallonie-Bruxelles et le ministre Marcourt ont doté le FRS-FNRS d'un montant de 53 millions d'euros sur 4 années. La contribution de la Communauté flamande, via le FWO, est de 65 millions.

L'intérêt de cette opération est de valoriser collectivement l'excellence des équipes de recherches francophones et néerlandophones ainsi que des instituts de recherche nationaux ou étrangers.

Pas moins de 269 projets ont été reçus et analysés en 2017 dans le cadre de ce premier appel à projets. Véronique Halloin, secrétaire générale du FRS-FNRS, revient sur l'exigence du processus de sélection en énumérant les « *1.200 experts internationaux mobilisés pour les premières évaluations, une plateforme IT de gestion des dossiers extrêmement performante, un panel pour les sélections finales composé de scientifiques issus des institutions internationales les plus réputées* ». ■

E.B. avec Belga