

Appel d'offres pour la réalisation d'études complémentaires sur le potentiel cancérogène du glyphosate

Liste des équipes scientifiques retenues

Etudes		Organismes	Coordinateurs scientifiques
Etudes réalisées par le consortium coordonné par l'IPL	<i>In vitro</i> tests	Institut Pasteur de Lille (IPL) Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives (CEA) Université de Lille (EA4483) Inserm U1241, Institut NuMECan (Nutrition, Métabolisme, Cancer) Université de Toulouse III (PharmaDev UMR152)	Dr. Fabrice Nesslany Dr. Anne Platel
	<i>In vivo</i> genotoxicity tests	Institut Pasteur de Lille (IPL)	
	Cell transformation assay	ARPAE (Agency for the Environment, Prevention and Energy)	
	Analytical control	LABERCA (LABoratoire d'Étude des Résidus et Contaminants dans les Aliments)	
Etude réalisée par le CIRC	Assessment of permanent signatures of genotoxic effects following long-term exposure of cultured cells to glyphosate	Centre international de recherche sur le cancer (CIRC)	Dr. Jiri Zavadil