



PHILIPPE BERTA

Député du Gard,
Co-président de la mission
ministérielle sur l'attractivité
des métiers de la recherche.



Généticien, biochimiste, biologiste moléculaire de formation.



Philippe Berta est député de la 6^{ème} circonscription du Gard et président du groupe d'études de l'Assemblée nationale sur les maladies rares.

Il débute sa carrière scientifique comme chercheur au CNRS, puis chercheur invité à l'Imperial Cancer Research Fund où il participe activement à la découverte du gène de la détermination sexuelle masculine. De retour en France en 1991, il devient chef d'équipe au CNRS et directeur de recherche à l'Inserm.

Passionné de pédagogie, Philippe Berta rejoint en 1998 l'université de Montpellier II, puis celle de Nîmes qu'il dirige et dont il obtient l'autonomie. Il y crée la filière sciences de la vie, un incubateur biotech, et l'institut méditerranéen des métiers liés à la longévité. Il y dirige depuis 2003 le master régional de biotechnologie Biotin, en sa qualité de professeur des universités de classe exceptionnelle. Dans ce diplôme, il contribue à y développer des modules pédagogiques innovants autour de la création d'entreprise.

Parallèlement à ses activités académiques, il s'investit dans le lancement de plusieurs startups et participe à la création du pôle de compétitivité santé Eurobiomed dont il est le secrétaire. En 1998, il fonde également le réseau des écoles de l'ADN de Nîmes, qu'il préside toujours à ce jour.

- http://www2.assemblee-nationale.fr/deputes/fiche/OMC_PA719488



@PBertaGard