



Ce qu'ils disent...

... de lui

« Je suis fan de l'homme et du scientifique. J'apprécie la chaleur humaine et la discrétion du personnage, la rigueur et la détermination sans faille dont il fait preuve face à de grands projets. »

Jean-Louis Mandel – Directeur-adjoint de l'Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire, Illkirch/CU Strasbourg

« C'est quelqu'un qui allie doute et humour, probité et lucidité. Il est indépendant mais pas rebelle. Au plan scientifique, il est à la fois visionnaire et pragmatique. Il aime le débat d'idées et respecte celles des autres, travailler avec lui est un authentique plaisir. Il aime dire sa fierté d'être "serviteur" (et quel serviteur !) du service public. »

Christine Petit – Directrice de l'unité de Génétique et physiologie de l'audition, Paris

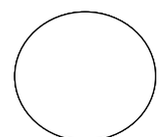
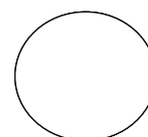
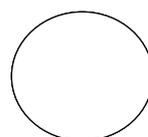
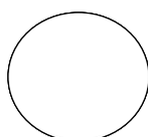
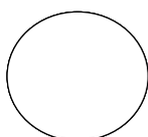
« C'est un homme d'une exceptionnelle intégrité doublée d'un sens aigu du bien public et du devoir envers la communauté scientifique. C'est très rare. C'est un véritable scientifique. Pour lui, la découverte de la vérité prime sur toute autre considération. »

Bernard Dujon – Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie et à l'Institut Pasteur

... de ses travaux

« Sa carte génétique humaine, et les premières cartes physiques auxquelles il a contribué, ont été des outils absolument cruciaux pour la recherche sur les maladies génétiques, comme en témoigne le nombre extraordinaire de citations. Mon équipe en a directement bénéficié. Cela a donné aussi un coup d'accélérateur pour le séquençage du génome humain. »

Jean-Louis Mandel



« Ce fut l'un des premiers à comprendre la révolution génétique et génomique qui s'annonçait grâce à la détection du polymorphisme de l'ADN. En décidant de générer la carte génétique des chromosomes humains prenant appui sur les microsatellites, il allait être l'initiateur d'un véritable bond en avant dans l'isolement des gènes responsables de maladies. »

Christine Petit

« C'est lui qui a permis à la France de participer au programme international sur le génome humain. Et les retombées de ce projet ne sont même pas à discuter. C'est la référence universelle qui permet tous les travaux de recherche non seulement en génétique humaine, mais aussi sur l'histoire de l'humanité ou les différences entre les individus. »

Bernard Dujon

... de son parcours

« J'admire qu'il ait entamé, après tous ses succès dans le domaine de la génomique humaine, un nouveau et passionnant programme sur les métagénomés¹ de populations bactériennes. »

Jean-Louis Mandel

« La communauté scientifique française des généticiens, des phylogénéticiens et des spécialistes de l'évolution lui est immensément redevable. »

Christine Petit

« Alors qu'il pourrait, vu son CV, se reposer sur ses lauriers, il effectue, en plus de ses propres recherches, un travail intense et irremplaçable au service de la communauté scientifique en dirigeant de façon exceptionnelle le Genoscope. »

Bernard Dujon

¹ Ensemble des génomes des populations bactériennes d'un milieu donné.

