

Deux scientifiques faits citoyens d'honneur de la ville

C'est une belle cérémonie qui a vu dans le salon d'honneur de l'Hôtel de ville, Danielle Milon, maire de Cassis, remettre la médaille de la ville à deux scientifiques cassidens de renommée mondiale, Chantal Abergel et Éric Vivier.

"Nous sommes réunis ici parce que j'ai l'immense honneur de recevoir ce soir deux magnifiques personnes, deux grands chercheurs, pour leur remettre la médaille de Citoyen d'honneur de la ville de Cassis. Tous deux travaillent avec acharnement et passion pour faire avancer la science et reculer les maladies, tous deux, d'une grande humilité, valorisent leur équipe et savent que la science ne se fait pas à l'échelle d'une personne, mais d'un groupe, qu'elle est à l'échelle non d'une vie, mais de la vie", a déclaré le maire avant de retracer leurs parcours.

Chantal Abergel, directrice de recherche au CNRS, cofondatrice avec son mari Jean-Michel Claverie du laboratoire Information génomique et structurale (IGS). Un itinéraire exception-



Chantal Abergel et Éric Vivier, entourant ici le maire Danielle Milon, ont été faits citoyens d'honneur de la ville de Cassis.

/ PHOTO C.R.

"Tous deux travaillent pour faire reculer la maladie."

DANIELLE MILON

nel - qui lui a valu le prix Coups d'Élan pour la Recherche Française, la Médaille d'Argent du CNRS et la Légion d'Honneur - marqué dès ses années d'étudiante par le goût d'apprendre et de comprendre: passionnée par la biochimie des protéines, convaincue contre la mode de l'époque que tout n'était pas dans l'ADN, elle caractérise de nombreuses protéines, en croisant les données d'approches expérimentales pluridisciplinaires. En 2004 s'ouvre l'épopée des virus géants dont la découverte va bousculer plusieurs dogmes de

la biologie, prouvant au passage que des virus endormis depuis 30 000 ans dans le permafrost sibérien et potentiellement pathogènes pourraient se réveiller avec le réchauffement climatique...

Éric Vivier est directeur du Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML). Jeune vétérinaire et immunologiste de formation, il a - grâce à la découverte des mécanismes essentiels de l'activation des lymphocytes tueurs qui savent discriminer les cellules tumorales des cellules saines - ouvert la voie à la mise au point dans la société

Innate-Pharma qu'il a créée en 1999 - de candidats médicaments très prometteurs dans le traitement de certains cancers comme le mélanome. Ne comptant plus les prix et distinctions reçus pour ses travaux fondamentaux, il est aujourd'hui professeur des universités, praticien hospitalier et le plus jeune membre de l'Académie de Médecine. Pour lui, "2016 est une année spéciale puisqu'elle verra le démarrage de Marseille-ImmunoPole et sera l'année de l'immunologie, une étape importante pour l'immunologie marseillaise qui désormais

s'engage pleinement dans la communication vers le grand public".

Après avoir remercié le maire et la ville de Cassis pour l'honneur qui leur était fait, les deux récipiendaires ont tenu à associer à cette récompense leurs coéquipiers, leurs enfants et leurs conjoints respectifs, également chercheurs de haute volée: Jean-Michel Claverie pour Chantal et Sophie Ugolini pour Éric. Tenu également à dire aux enfants, nombreux ce soir-là, combien leur métier était extraordinaire.

Claude RIVIÈRE