

# Les immunologistes de France et du Japon réunis à l'Oustau



Danièle Milon, Henri Mercier et Eric Vivier ont inauguré cette semaine à l'Oustau le symposium sur les thérapies.

/ PHOTO C.R.

"Tous les deux ou trois ans, explique Eric Vivier, directeur du centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML) et professeur d'immunologie à la Faculté de médecine, les immunologistes les plus reconnus de France (CIML, Institut Pasteur, Institut Curie) et du Japon (Riken Yokohama Institute et Osaka University Immunology Center) se réunissent en symposium, soit au Japon, soit en France. Cette année, nous avons choisi Cassis pour faire le point sur les dernières avancées en immunologie anti-cancéreuse. Je remercie tout particulièrement le maire de Cassis, Danielle Milon, de nous accueillir dans ce lieu magnifique, La Ligue contre le cancer et le Pr. Henri Mercier qui nous apporte un soutien considérable et qui finance la première journée d'hébergement de cette réunion, nos sponsors". Innote-Pharma qui conçoit et développe des anticorps thérapeutiques innovants contre le cancer et les maladies

inflammatoires et qui a financé la 2<sup>e</sup> journée, l'Institut Mérieux qui finance des programmes de recherche internationaux, transversaux et transdisciplinaires.

"Danièle Milon m'avait proposé cette salle, explique le Pr. Henri Mercier, président de Ligue régionale contre le cancer, pour une manifestation liée au combat contre ces maladies. Je suis heureux d'y accueillir Eric Vivier et ce symposium lié à sa discipline qui concentre désormais tous ses efforts sur les moyens de fortifier la réaction du corps et l'aider à détruire les cellules cancéreuses". Grâce à des legs, la Ligue a donné 100 000€ en 2013 pour la création de l'Immunopole de Marseille et cette année 350 000€ pour acheter des équipements très innovants. "Enfin pour le Marseille-Cassis, 47 coureurs portant nos couleurs vont apporter notre message d'amitié au maire de Cassis."

"Je me réjouis de vous ac-

cueillir à Cassis, a indiqué Danièle Milon aux participants en leur souhaitant la bienvenue. *Ce que vous faites est tellement important et soulève tellement d'espoirs. Je vous souhaite un excellent travail.*" Ils étaient donc une trentaine mercredi et jeudi à l'Oustau Calendal pour débattre de ces questions. Parmi elles, une révolution dans la prise en charge des cancers grâce à la découverte d'un mécanisme qui rend plus efficaces les anticorps et leur permettent de repérer et de détruire sélectivement les cellules malades. Mais aussi la découverte de nouveaux lymphocytes situés dans les muqueuses et la peau et dont l'importance s'avère considérable en immunothérapie: situé aux interfaces de l'organisme avec l'environnement, le système immunitaire muqueux est le contact de première ligne avec les agents infectieux et les antigènes.

C.R.