



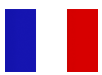
ABOUT

# THIERRY PASSERON

Thierry Passeron is Professor, head and chair of the department of Dermatology in the University hospital of Nice, France. He also heads the laboratory INSERM U1065 team 12, C3M, dedicated to the study of molecular mechanisms involved in pigmentation and melanoma.

He trained in Nice, France, and completed his fellowship at the National Cancer Institute, National Institute of Health at Bethesda, USA. He heads the University laser center in Nice. He is the president of the Department of Clinical Research and Innovation of Nice University hospital. He has been the vice-president of the regional institute of cancer and vice president of the Côte d'Azur University. He holds 16 international patents with 8 licensed, and more than 380 publications in scientific journals (h-index 61). He is the co-founder of NIKAIA Pharmaceuticals and founder of SUNLUTION. He has received numerous grants and awards, including the prize Robert Degos, the Galien prize (category Dermatology and Cosmetology), and the prestigious Grand Prize Robert Debré for Medical Research. In 2021, he was honored as Chevalier of the National Order of Merit.

His research fields include pigmentary disorders (such as vitiligo and melasma), alopecia areata, hidradenitis suppurativa, and lasers.



## À PROPOS DE THIERRY PASSERON

Thierry Passeron est professeur, chef de service et titulaire de la chaire de dermatologie au Centre hospitalier universitaire de Nice, en France. Il dirige également l'équipe 12 du laboratoire INSERM U1065, C3M, dédiée à l'étude des mécanismes moléculaires impliqués dans la pigmentation et le mélanome.

Il a été formé à Nice, en France, et a effectué son internat au National Cancer Institute, National Institutes of Health à Bethesda, aux États-Unis. Il est également responsable du centre universitaire de lasers à Nice. Il préside le Département de la Recherche Clinique et de l'Innovation du CHU de Nice. Il a été vice-président de l'Institut régional du cancer ainsi que de l'Université Côte d'Azur.

Il détient 16 brevets internationaux, dont 8 ont été licenciés, et compte plus de 380 publications dans des revues scientifiques (h-index de 61). Il est cofondateur de NIKAIA Pharmaceuticals et fondateur de SUNLUTION. Il a reçu de nombreuses subventions et récompenses, dont le prix Robert Degos, le prix Galien (catégorie Dermatologie et Cosmétologie), ainsi que le prestigieux Grand Prix Robert Debré de la Recherche Médicale. En 2021, il a été fait Chevalier de l'Ordre National du Mérite.

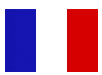
Ses domaines de recherche incluent les troubles pigmentaires (tels que le vitiligo et le mélasma), l'alopecie areata, l'hydradénite suppurée, ainsi que les lasers.



ABOUT  
DAVID FISHER

David E. Fisher, MD, PhD, is chief of the Massachusetts General Hospital Department of Dermatology, Lancer Professor of Dermatology and the Edward Wigglesworth Distinguished Professor of Dermatology Harvard Medical School. He also serves as director of Mass General's Cutaneous Biology Research Center and director of the Melanoma Center. A professor of dermatology and of pediatrics at Harvard Medical School, Dr. Fisher came to Mass General from the Dana-Farber Cancer Institute, where he previously directed the melanoma program. Dr. Fisher's research has focused on understanding the molecular and genetic events which underlie formation of melanoma as well as skin pigmentation. As a clinician, he has worked to translate these understandings into advances in diagnosis, treatment and prevention of human diseases related to the skin and associated disorders. Dr. Fisher is a 2020 inductee into the National Academy of Medicine. In 2022 he was selected to Direct the Melanoma Academy run by the US Department of Defense.

A graduate of Swarthmore College with a degree in biology and chemistry, Dr. Fisher is also an accomplished concert cellist and graduated from the Curtis Institute of Music in Philadelphia. He received his doctorate under Nobel Laureate Gunter Blobel and Henry Kunkel at Rockefeller University and his medical degree at Cornell University Medical College. Dr. Fisher's specialty training in Medicine, Pediatrics and Oncology were carried out at Dana-Farber Cancer Institute, Boston Children's Hospital, and Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School. His research contributions include elucidation of the pathway through which UV radiation induces pigmentation, identification of MITF as master transcriptional regulator in melanocytes and melanoma oncogene, novel approaches to melanoma treatment and prevention, and discovery of the link between ultraviolet radiation and addictive behaviors.



## À PROPOS DE DAVID FISHER

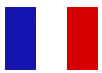
David E. Fisher, MD, PhD, est chef du département de dermatologie du Massachusetts General Hospital, Lancer Professor of Dermatology et Edward Wigglesworth Distinguished Professor of Dermatology Harvard Medical School. Il est également directeur du Centre de recherche en biologie cutanée du Mass General et directeur du Centre du mélanome. Professeur de dermatologie et de pédiatrie à la Harvard Medical School, le Dr Fisher a rejoint le Mass General après avoir travaillé au Dana-Farber Cancer Institute, où il dirigeait auparavant le programme sur le mélanome. Les recherches du Dr Fisher se sont concentrées sur la compréhension des événements moléculaires et génétiques qui sous-tendent la formation du mélanome ainsi que la pigmentation de la peau. En tant que clinicien, il s'est efforcé de traduire ces connaissances en progrès dans le diagnostic, le traitement et la prévention des maladies humaines liées à la peau et aux troubles associés. Le Dr Fisher a été intronisé en 2020 à l'Académie nationale de médecine. En 2022, il a été choisi pour diriger la Melanoma Academy, dirigée par le ministère américain de la défense.

Diplômé du Swarthmore College en biologie et en chimie, le Dr Fisher est également un violoncelliste de concert accompli, diplômé du Curtis Institute of Music de Philadelphie. Il a obtenu son doctorat sous la direction de Gunter Blobel et Henry Kunkel, lauréats du prix Nobel, à l'université Rockefeller, et son diplôme de médecine à la faculté de médecine de l'université Cornell. La formation spécialisée du Dr Fisher en médecine, pédiatrie et oncologie s'est déroulée au Dana-Farber Cancer Institute, au Boston Children's Hospital et au Brigham and Women's Hospital de la Harvard Medical School. Ses contributions à la recherche comprennent l'élucidation de la voie par laquelle le rayonnement UV induit la pigmentation, l'identification du MITF comme régulateur transcriptionnel principal dans les mélanocytes et l'oncogène du mélanome, de nouvelles approches du traitement et de la prévention du mélanome, et la découverte du lien entre le rayonnement ultraviolet et les comportements addictifs.



ABOUT  
JOHN HARRIS

Dr. Harris is Chair of Dermatology, Director of the Autoimmune Therapeutics Institute, and Director of the Vitiligo Clinic and Research Center at UMass Chan Medical School. He is a dermatologist and physician-scientist, caring for patients in a vitiligo specialty clinic and running a research laboratory focused on understanding disease pathogenesis and developing new treatments. His group integrates basic, translational, and clinical research strategies to accomplish this. As a result, clinical trials in vitiligo have shown success. Dr. Harris founded Villarix Therapeutics (acquired by Incyte in 2022) and 4 other companies to develop treatments for inflammatory skin diseases.



## À PROPOS DE JOHN HARRIS

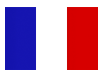
Le Dr Harris est titulaire de la chaire de dermatologie, directeur de l'Autoimmune Therapeutics Institute et directeur de la clinique et du centre de recherche sur le vitiligo à l'UMass Chan Medical School. Dermatologue et médecin-chercheur, il soigne les patients dans une clinique spécialisée dans le vitiligo et dirige un laboratoire de recherche axé sur la compréhension de la pathogenèse de la maladie et le développement de nouveaux traitements. Pour ce faire, son groupe intègre des stratégies de recherche fondamentale, translationnelle et clinique. En conséquence, les essais cliniques sur le vitiligo ont été couronnés de succès. Le Dr Harris a fondé Villarix Therapeutics (rachetée par Incyte en 2022) et quatre autres sociétés afin de développer des traitements pour les maladies inflammatoires de la peau.



ABOUT

# JEAN KRUTMANN

Jean Krutmann (MD, Professor of Dermatology and Environmental Medicine) was born in 1959 in Menden, Germany, and obtained his MD from the University of Münster in 1986. After several stays abroad (postdoc at Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, USA and DFG stipend at the University Hospital for Dermatology in Vienna, Austria) he became resident, assistant/associate professor at the University Hospital for Dermatology of Freiburg. From 1994 until 2001 he was full professor/deputy director of the University Hospital for Dermatology Düsseldorf. In 2001 he was appointed Chair of Environmental Medicine at the Medical Faculty of Heinrich Heine University Düsseldorf and thereby also Director of IUF. Under his directorship in 2011 the institute became a member of the Leibniz Association and was renamed IUF – Leibniz Research Institute for Environmental Medicine. His research focuses on dermatotoxicology, immunodermatology and photodermatology with a special emphasis on environmentally-induced skin diseases and skin aging. He is author/coauthor of more than 500 contributions to scientific journals and books as well as editor of 9 textbooks. Jean Krutmann was awarded several national and international prizes: Arnold Rikli Award, Albrecht Fleckenstein Award, Paul Gerson Unna Award, Oscar Gans Award, CE.R.I.E.S. Research Support Award, Dermopharmacy Innovation Award, Tanioku Kihei Memorial Award and Finsen Medal. Since 2010, he is member of the Leopoldina, the German National Academy of Science. He is speaker of the DFG Research Unit FOR 5489 “Understanding AHR signaling in skin disorders”, speaker of the Leibniz Research Network “Stem Cells and Organoids” and co-speaker of the Leibniz Research Alliance “Resilient Ageing”. Since 2019, he is honorary member of the American Society for Investigative Dermatology (SID) and the Japanese Society for Investigative Dermatology (JSID). In addition, he holds visiting and adjunct professor positions at the Fudan University in Shanghai, China, the Nagoya City University in Japan, the Case Western Reserve University in Cleveland, Ohio, and the University of Alabama in Birmingham, USA.



À PROPOS DE  
JEAN KRUTMANN

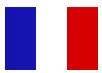
Jean Krutmann (MD, professeur de dermatologie et de médecine environnementale) est né en 1959 à Menden, en Allemagne, et a obtenu son doctorat en médecine à l'université de Münster en 1986. Après plusieurs séjours à l'étranger (postdoc à la Case Western Reserve University, Cleveland, Ohio, États-Unis et bourse DFG à l'hôpital universitaire de dermatologie de Vienne, Autriche), il est devenu résident, assistant/professeur associé à l'hôpital universitaire de dermatologie de Fribourg. De 1994 à 2001, il a été professeur titulaire/directeur adjoint de l'hôpital universitaire de dermatologie de Düsseldorf. En 2001, il a été nommé titulaire de la chaire de médecine environnementale à la faculté de médecine de l'université Heinrich Heine de Düsseldorf et, de ce fait, directeur de l'IUF. Sous sa direction, en 2011, l'institut est devenu membre de l'Association Leibniz et a été rebaptisé IUF - Institut de recherche Leibniz pour la médecine environnementale. Ses recherches portent sur la dermatotoxicologie, l'immunodermatologie et la photodermatologie, avec un accent particulier sur les maladies de la peau induites par l'environnement et le vieillissement de la peau. Il est l'auteur ou le coauteur de plus de 500 contributions à des revues scientifiques et à des ouvrages, et il est l'éditeur de neuf manuels. Jean Krutmann a reçu plusieurs prix nationaux et internationaux : Arnold Rikli Award, Albrecht Fleckenstein Award, Paul Gerson Unna Award, Oscar Gans Award, CE.R.I.E.S. Research Support Award, Dermopharmacy Innovation Award, Tanioku Kihei Memorial Award et Finsen Medal. Depuis 2010, il est membre de la Leopoldina, l'Académie nationale allemande des sciences. Il est conférencier de l'unité de recherche DFG FOR 5489 « Understanding AHR signaling in skin disorders », conférencier du réseau de recherche Leibniz « Stem Cells and Organoids » et co-conférencier de l'alliance de recherche Leibniz « Resilient Ageing ». Depuis 2019, il est membre honoraire de la Société américaine de dermatologie expérimentale (SID) et de la Société japonaise de dermatologie expérimentale (JSID). En outre, il occupe des postes de professeur invité et de professeur auxiliaire à l'université Fudan de Shanghai, en Chine, à l'université de la ville de Nagoya au Japon, à l'université Case Western Reserve de Cleveland, dans l'Ohio, et à l'université de l'Alabama à Birmingham, aux États-Unis.





ABOUT  
HEE YOUNG KANG

Hee Young Kang, M.D., Ph. D. is a professor and chair person of the department of dermatology at Ajou University School of Medicine in Suwon, Korea. She started her studies in medicine in 1988 at the Ajou University School of Medicine and received her M.D. and Ph.D there. She studied at the department of life science of POSTECH, Korea (1995-1997). She trained in dermatology at the Ajou University Hospital (1997-2001). In 2001, she became board certified dermatologist and worked as an assistant professor in the department of dermatology, Ajou University School of Medicine from 2004 to 2008. She had a visiting scholar in department of dermatology at the University of Nice in France (2008-2009). She has published scientific and clinical papers in more than 150 highly ranked international journals. Besides clinical dermatology, her scientific focus is in the pigmentary disorders including melasma and melanocyte biology and skin aging.



À PROPOS DE  
HEE YOUNG KANG

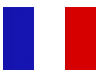
Hee Young Kang, M.D., Ph. D., est professeur et présidente du département de dermatologie de l'école de médecine de l'université d'Ajou, à Suwon, en Corée. Elle a commencé ses études de médecine en 1988 à l'école de médecine de l'université d'Ajou, où elle a obtenu son doctorat en médecine et son doctorat en philosophie. Elle a étudié au département des sciences de la vie de POSTECH, en Corée (1995-1997). Elle a suivi une formation en dermatologie à l'hôpital universitaire d'Ajou (1997-2001). En 2001, elle est devenue dermatologue agréée et a travaillé comme professeur adjoint au département de dermatologie de l'école de médecine de l'université d'Ajou de 2004 à 2008. Elle a été chercheur invité au département de dermatologie de l'université de Nice en France (2008-2009). Elle a publié des articles scientifiques et cliniques dans plus de 150 revues internationales de haut niveau. Outre la dermatologie clinique, ses travaux scientifiques portent sur les troubles pigmentaires, notamment le mélasma, la biologie des mélanocytes et le vieillissement de la peau.



ABOUT  
CHEE LEOK GOH

He is currently Senior Consultant Dermatologist Clinical Professor of the Faculty of Medicine of the National University of Singapore. His special interests are in Aesthetic and Cutaneous Lasers procedures, Acne related disorders, Contact and Occupational Dermatitis, Dermatological and Laser Surgery.

He is a member of the International Contact Dermatitis Research Group. He was past president of the Society of Laser Medicine and Surgery of Singapore and also past president of the Environmental and Occupational Dermatology Society of Singapore. He has published more than 300 scientific pu



À PROPOS DE  
CHEE LEOK GOH

Il est actuellement dermatologue consultant principal et professeur de clinique à la faculté de médecine de l'université nationale de Singapour. Il s'intéresse particulièrement aux procédures esthétiques et cutanées au laser, aux troubles liés à l'acné, à la dermatite de contact et professionnelle, à la chirurgie dermatologique et au laser.

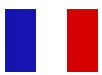
Il est membre du groupe international de recherche sur la dermatite de contact. Il a été président de la Society of Laser Medicine and Surgery de Singapour et de la Environmental and Occupational Dermatology Society de Singapour. Il a publié plus de 300 articles scientifiques.



ABOUT

# MAURO PICARDO

Professor of Dermatology at the UNICAMILLUS International University and clinical researcher at the Istituto Dermopatico Immacolata in Rome. He was trained at the Rome University “La Sapienza”. He was the director of the Cutaneous Physiopathology Laboratory and Integrated Center of Metabolomic Research and Scientific Director at the San Gallicano Dermatological Institute in Rome. Now at the Istituto Dermopatico Immacolata (IDI). The main topics of interest are skin biochemistry and metabolism, free radicals mediated damage, skin lipidomics, mechanism of control of skin pigmentation, pigmentary disorders, particularly Vitiligo and Melasma acne, and related disorders. He has served on the board and as president of national (SIDEMAST) and international (EIS, ESDR, ESPCR, IFPCS) scientific societies, in collaboration with prof Alain Taieb, chair of the Vitiligo European Task Force and the Pigmentary Disorders group of the EADV. He has organized several national and international conferences, including the First Vitiligo International Symposium in Rome 2016. He co-edited the textbook Vitiligo (Springer-Nature I and II edition) with Alain Taieb. Editorial Board member of dermatological and biochemical journals and a reviewer at hoc of multiple scientific journals. Author of more than 380 publications in peer-reviewed journals (H index 67) and more than 30 chapters in different books.



À PROPOS DE  
MAURO PICARDO

Professeur de dermatologie à l'université internationale UNICAMILLUS et chercheur clinicien à l'Istituto Dermopatico Immacolata à Rome. Il a été formé à l'université de Rome « La Sapienza ». Il a été directeur du laboratoire de physiopathologie cutanée et du centre intégré de recherche métabolomique et directeur scientifique de l'institut dermatologique San Gallicano à Rome. Il travaille actuellement à l'Istituto Dermopatico Immacolata (IDI). Ses principaux sujets d'intérêt sont la biochimie et le métabolisme de la peau, les dommages causés par les radicaux libres, la lipidomique cutanée, le mécanisme de contrôle de la pigmentation de la peau, les troubles pigmentaires, en particulier le vitiligo et l'acné Melasma, et les troubles connexes. Il a été membre du conseil d'administration et président de sociétés scientifiques nationales (SIDEMAST) et internationales (EIS, ESDR, ESPCR, IFPCS), en collaboration avec le professeur Alain Taieb, président de la Task Force européenne sur le vitiligo et du groupe sur les troubles pigmentaires de l'EADV. Il a organisé plusieurs conférences nationales et internationales, dont le premier symposium international sur le vitiligo à Rome en 2016. Il a coédité le manuel Vitiligo (Springer-Nature I et II édition) avec Alain Taieb. Membre du comité de rédaction de revues dermatologiques et biochimiques et examinateur ad hoc de plusieurs revues scientifiques. Auteur de plus de 380 publications dans des revues à comité de lecture (indice H 67) et de plus de 30 chapitres dans différents ouvrages.