Chers confrères et consoeurs,

Depuis de nombreuses années, les relations entre la peau et le soleil ont été explorées uniquement sous l'angle des populations de phototype clair. La logique était simple, et le danger unique : les ultraviolets reconnus comme facteur responsable des cancers cutanés.

Mais depuis quelques années, tout un pan de la photodermatologie s'intéresse aux autres longueurs d'onde auxquelles nos peaux sont soumises lors d'une exposition au soleil. La lumière visible et les infra-rouges constituent en quantité l'écrasante majorité des longueurs d'ondes que notre peau reçoit. Quelles en sont les conséquences, sur tous les phototypes, y compris ceux qui ne sont pas concernés par le risque de cancers cutanés ?

Lors de ce congrès seront abordés notamment les désordres pigmentaires, leur prévalence, leurs conséquences, et les voies thérapeutiques récemment proposées.

Ce congrès se voudra pluriel et ouvert à la diversité, et c'est pourquoi le Groupe de Travail sur Peau Noire se joindra à nous pour partager avec nous leur éclairage, leurs compétences et leur expérience.

Ce congrès sera également pluriel sur son format, puisqu'il mêlera les compétences des chercheurs en photobiologie de la **Société Française de Photobiologie**, qui viendront approfondir les sujets les plus techniques, mais aussi des intervenants issus de la **dermatologie libérale**, qui utilisent au quotidien les longueurs d'onde de la lumière visible et les lasers, et viendront illustrer ce congrès par leurs options et résultats thérapeutiques.

Tout cela bien sûr dans cette « ville-monde » qu'est Paris, au carrefour de nombreuses migrations et de nombreux échanges. Les mots d'ordres sera la discussion scientifique, le débat d'arguments, la diversité, l'ouverture et la bonne humeur!

Nous espérons vous voir nombreux pour venir échanger sur ces sujets passionnants A très bientôt le plaisir de vous rencontrer,

Christelle Comte (SFPD), Antoine Mahé (GTPN), Patricia Vicendo (SFPB)

Mercredi 14 mai

SALLE	AMPHITHÉÂTRE ADENAUER
13H00 > 13H30	ACCUEIL CAFÉ
13H3O > 15H15	PLÉNIÈRE 1 DEPIGMENTATION
15h15 > 15h45	PAUSE CAFÉ & VISITE STANDS
15H45 > 16h45	SYMPOSIUM INCYTE
16H45 > 18H00	PLÉNIÈRE 2 VITILIGO #1



21ES JOURNEES NATIONALES DE PHOTODERMATOLOGIE, PHOTOBIOLOGIE & GROUPE THEMATIQUE PEAU NOIRE | CITÉ INTERNATIONALE UNIVERSITAIRE DE PARIS | 14, 15 & 16 MAI 2025

Jeudi 15 mai

SALLE	AMPHITHÉÂTRE ADENAUER
08H30 > 09H00	ACCUEIL CAFÉ
09H00 > 10H00	PLÉNIÈRE 3 PHOTOPROTECTION #1
10H00 > 10H30	PAUSE CAFÉ & VISITE STANDS
10H30 > 12H00	PLÉNIÈRE 4 PHOTOPROTECTION #2
12H00 > 13H00	PAUSE DÉJEUNER
13H00 > 14H00	SYMPOSIUM PIERRE FABRE AVÈNE
14H00 > 15H30	PLÉNIÈRE 5 PHOTODERMATOSES #1
15H30 > 16H00	SESSION SPONSORISÉE PAR LA ROCHE- POSAY
16H00 > 16H30	PAUSE CAFÉ & VISITE STANDS
16H3O > 17H45	PLÉNIÈRE 6 PHOTODERMATOSES #2
DÈS 19H30 - DINER DU CONGRÈS	

21^{ES} JOURNEES NATIONALES DE PHOTODERMATOLOGIE, PHOTOBIOLOGIE & GROUPE THEMATIQUE PEAU NOIRE I CITÉ INTERNATIONALE UNIVERSITAIRE DE PARIS I 14, 15 & 16 MAI 2025

Vendredi 16 mai

SALLE	AMPHITHÉÂTRE ADENAUER
08H30 > 09H00	ACCUEIL CAFÉ
9H00 > 10H15	COMMUNICATIONS ORALES
10H15 > 10H45	PAUSE CAFÉ & VISITE STANDS
10H45 > 12H15	PLÉNIÈRE 7 LED
12H15 > 13H15	PAUSE DÉJEUNER
13H15 > 14H15	SYMPOSIUM NAOS - BIODERMA
14H15 > 14H45	PLÉNIÈRE 8 VITILIGO #2
14H45 > 16H45	PLÉNIÈRE 9 COSMÉTIQUE SUR PEAUX FONCÉES
16H45 > 17H00	CLÔTURE DU CONGRÈS
	1