



Valentine BARTHEL
3^e semestre
Île-de-France

RETOUR SUR LE 37^e CONGRÈS DE L'ASSOCIATION DES NEUROLOGUES LIBÉRAUX DE LANGUE FRANÇAISE (ANLLF) À AVIGNON

OCTOBRE 2024

Du 03 au 05 octobre 2024 a eu lieu le 37^e congrès de l'Association des neurologues libéraux de langue française. Depuis plusieurs années, ce congrès s'inscrit dans la volonté de fédérer la neurologie libérale autour de thématiques brûlantes d'actualité et essentielles pour la pratique.

Cette année, c'est dans le cadre historique et pittoresque d'Avignon que les participants se sont retrouvés. La ville, marquée par son patrimoine exceptionnel, a offert un cadre idéal pour cet événement scientifique et convivial.

Le Palais des Papes, monument phare d'Avignon, a servi de siège à ce congrès, où se sont succédé des interventions de grande qualité.

Le programme a débuté le 3 octobre par une après-midi dédiée aux ateliers pratiques sur l'électroneuromyographie, le neurovasculaire et les démences fronto-temporales comportementales. Ces ateliers interactifs ont été une excellente opportunité d'approfondir les connaissances dans ces domaines clés de la neurologie.





Les jours suivants ont été marqués par des conférences plénières et des présentations scientifiques. Les thématiques abordées étaient variées, allant du neurovasculaire, à la dysimmunité, l'épileptologie, la neurophysiologie et la neuroimagerie, avec même un parallèle sur l'art en science. À titre d'exemple, Dr Teodor Danaila a apporté des éléments thérapeutiques à proposer dans la prise en charge des douleurs neuropathiques ; Dr Catherine Thomas-Antério nous a parlé du chevauchement syndromique entre des pathologies psychiatriques et les présentations comportementales de maladies neurologiques ; Dr Réjane Rua nous a expliqué les avancées de recherche fondamentale sur l'impact des infections au cours de la vie dans la genèse des maladies neurodégénératives ; Dr Louis Terrier a évoqué des cibles thérapeutiques chirurgicales dans les douleurs craniofaciales résistantes ; Pr Honorat a captivé l'audience avec une présentation sur les effets secondaires neurologiques des inhibiteurs de checkpoints immunitaires. Cette liste ne se veut bien évidemment pas exhaustive. Tous les intervenants ont ainsi partagé leurs recherches et expertises, enrichissant la compréhension des avancées récentes et des défis à venir dans le domaine de la neurologie.

Une session particulière a été réservée aux internes, où nous avons eu l'opportunité de présenter des projets de recherche/thèse et des cas cliniques dans la prestigieuse salle des Conclaves. Cet espace architectural unique et chargé d'histoire a donc



accueilli nos présentations devant un public tout particulièrement bienveillant. Fiene Marie Kuijper a présenté un projet de TEP-FDG dans les encéphalites auto-immunes ; François Bouille a parlé de l'implication de la lipoprotéine Lp(a) dans le risque d'accident vasculaire cérébral et j'ai moi-même présenté un cas clinique d'un patient myasthénique.

Au-delà des moments scientifiques, le congrès a aussi offert de belles opportunités de rencontres informelles et de détente. Le soleil radieux de ce début octobre a permis aux congressistes de déambuler dans les ruelles de la ville et de découvrir un panorama qui a inspiré de nombreux artistes, à l'instar de Van Gogh. Le 3 octobre, une soirée cocktail fluviale, organisée sur un bateau naviguant sur le Rhône, a été l'occasion idéale pour découvrir

la ville d'Avignon sous un angle inédit. Ce moment convivial a permis aux participants d'échanger dans une ambiance chaleureuse et détendue. Le lendemain soir, un dîner festif a clôturé le congrès avec l'intervention de Gilles Ramade, pianiste-chanteur-comédien, qui a su mêler musique et humour, créant une ambiance de partage unique.

Pour conclure, ce 37^e congrès de l'ANLLF a été un véritable succès, alliant formation, échange de connaissances et moments conviviaux. Un grand merci aux organisateurs, aux intervenants et à tous les participants pour avoir contribué à faire de cet événement une véritable parenthèse hors du temps.

