

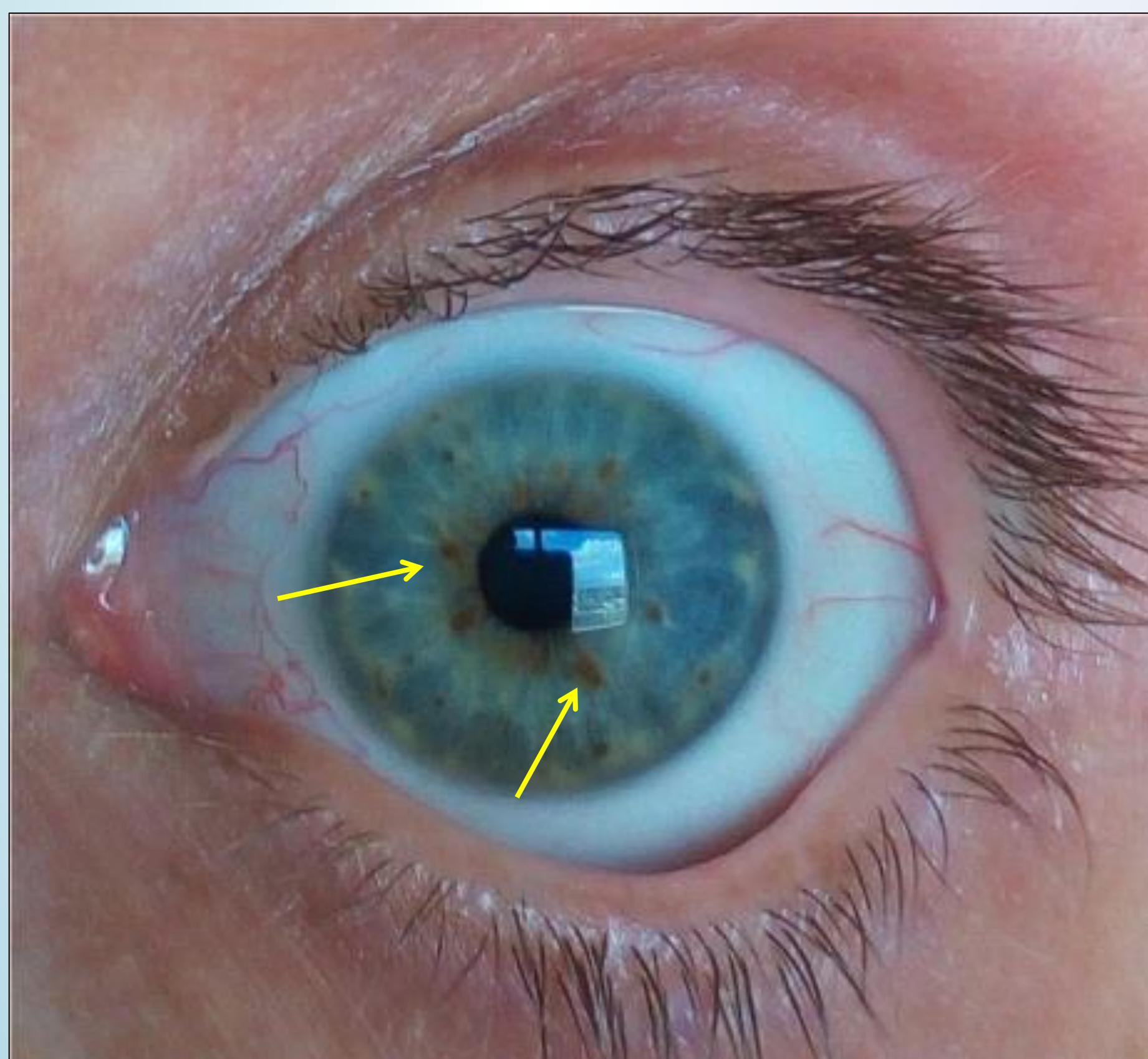
ML. Schweitzer<sup>\*a</sup> (Mlle), M. Klein<sup>a</sup> (Pr), M. Agopiantz<sup>a</sup> (Dr), G. Weryha<sup>a</sup> (Pr), T. Cuny<sup>a</sup> (Dr)

<sup>a</sup> Service d'Endocrinologie et de gynécologie médicale CHU Nancy Brabois, Vandoeuvre-Les-Nancy, France

\*schweitzer.marielaure54@gmail.com

**Introduction** : Le phéochromocytome est une tumeur médullosurrénalienne rare, pouvant survenir sporadiquement ou être génétiquement déterminée. Parmi les syndromes de prédisposition, la neurofibromatose de type 1 (NF1) (incidence : 1/3600) s'accompagne d'un phéochromocytome dans 0.1 à 6% des cas mais son diagnostic repose avant tout sur des signes cliniques cutanés (tâches café-au-lait, neurofibromes) et/ou systémiques caractéristiques. Les nodules de Lisch (hamartomes iriens) constituent un outil diagnostique très spécifique de la NF1, dont l'identification doit conduire à une exploration complète du spectre lésionnel inhérent au syndrome.

**Observation** : Nous rapportons le cas d'une patiente de 45 ans dont la découverte fortuite de nodules de Lisch à l'inspection oculaire nous a conduit au diagnostic d'un phéochromocytome méconnu jusqu'alors. L'interrogatoire notait en effet des sueurs et palpitations depuis plusieurs années, toutefois sans qu'il y ait eu de recours médical.



Nodules de Lisch (flèches jaunes)



Neurofibromes cutanés



Scanner abdominal non injecté : volumineuse masse surrénalienne droite avec, en son sein, une macrocalcification

L'inspection objectivait des petits neurofibromes cutanés disséminés ainsi qu'une tâche café-au-lait à la base du cou. Le scanner abdominal attestait d'une masse surrénalienne droite de 5 cm de grand axe, hétérogène, compatible avec le diagnostic de phéochromocytome que le dosage des dérivés méthoxylés urinaires des 24 heures (normétanéphrines = 798 [N < 213 nmol/24 h] et métanéphrines = 8 800 [N < 228 nmol/24 h]) a permis de confirmer.

**Conclusion** : Par un examen clinique attentif et complet, l'identification de points d'appels syndromiques spécifiques permet parfois, à l'instar des nodules de Lisch, le diagnostic anticipé d'autres lésions associées parfois plus problématiques.

L'auteur n'a pas transmis de déclaration de conflit d'intérêt