

## PRIX MÉMORIAL GUIDO FANCONI 2026

Prof. Dr med.

**Klara Pósfay Barbe**

### Laudatio

Mesdames et Messieurs, chers collègues, chère Klara,

Je suis très heureuse que le prix mémorial Guido Fanconi 2026, décerné par pédiatrie suisse, soit attribué à la professeure Klara Pósfay Barbe. À cette occasion, c'est pour moi un immense plaisir et un grand honneur de pouvoir prononcer l'éloge à l'occasion de ton élection, chère Klara. La professeure Klara Pósfay Barbe est une femme et une personnalité qui a marqué de manière durable la médecine pédiatrique et l'infectiologie pédiatrique en Suisse et bien au-delà.

#### Parcours professionnel

La professeure Klara Pósfay Barbe est née au Venezuela, où elle a grandi jusqu'à l'âge de trois ans. Ses parents ont quitté le Venezuela pour s'installer à Genève, en Suisse – a priori à titre temporaire –, mais cette ville est depuis lors restée le lieu principal d'activité de Klara, et ce jusqu'à aujourd'hui. Après avoir obtenu son baccalauréat et suivi des études de médecine à Genève, Klara a toujours su qu'elle s'orienterait vers la pédiatrie. « J'ai toujours voulu être pédiatre, d'aussi loin que je me souviens », m'a-t-elle répondu lorsque je lui ai demandé pourquoi elle avait choisi la pédiatrie. Ses deux autres aspirations professionnelles étaient d'être hôtesse de l'air et pom-pom girl, mais le mal de l'air et son manque d'envie de faire des contorsions l'en ont heureusement dissuadée. Après avoir suivi la formation de spécialiste en pédiatrie à Genève, elle a décidé de se spécialiser davantage en infectiologie. Afin d'approfondir sa formation et d'enrichir son expérience, elle a opté pour un stage de perfectionnement à l'étranger. Avec son mari Rémy, qui souhaitait suivre une formation en psychiatrie, ils ont dressé une liste de centres aux États-Unis, avec comme options Seattle, Los Angeles, Baltimore ou Pittsburgh. En tant que couple à double carrière, ils ont organisé ensemble des entretiens d'embauche dans ces quatre villes, le tout en une seule semaine. Cette anecdote témoigne de leurs remarquables capacités d'organisation, à une époque où Internet et les e-mails n'étaient pas encore couramment utilisés. À l'époque déjà, Klara ne se basait pas uniquement sur l'excellence technique d'un établissement pour faire son choix, mais tenait également compte de la compatibilité avec l'équipe. C'est ainsi qu'elle a opté pour une formation postdoctorale en infectiologie pédiatrique à l'université de Pittsburgh, sous la direction de la professeure Ellen Wald, et, comme elle le dit elle-même, elle ne l'a jamais regretté.

#### Recherche au niveau local et national

L'expérience clinique et scientifique ainsi que la formation acquises aux États-Unis ont posé les bases de l'excellente carrière scientifique de la professeure Klara Pósfay Barbe.

Sa carrière exceptionnelle et impressionnante, ainsi que son esprit d'ouverture et sa propension à la collaboration, qui ont façonné le réseau qu'elle a tissé tout au long de sa vie, ont mûri et se sont forgés au cours de son séjour aux États-Unis. Sa carrière est tout simplement remarquable : titre de spécialiste en pédiatrie et naissance de son deuxième enfant à 37 ans, deuxième titre de spécialiste à 39 ans et habilitation cinq ans plus tard. Il était donc tout à fait logique qu'elle soit nommée, quelques années plus tard, professeure et médecin-chef en pédiatrie à l'Université et à l'Hôpital universitaire de Genève. Vu de « l'extérieur », le parcours professionnel de Klara semble très planifié et linéaire. Mais cela est trompeur, dit-elle elle-même, car il y a souvent eu des difficultés et des blocages. Le plus important pour elle a toutefois toujours été de saisir les possibilités et les opportunités qui se présentaient. Le chemin parcouru a été pour elle tout aussi important et gratifiant que la réalisation des objectifs fixés.

### **Principaux résultats de sa recherche**

En tant que chercheuse aux États-Unis, médecin à l'Hôpital universitaire de Genève et professeure à l'Université de Genève, la professeure Klara Pósfay Barbe a apporté des contributions novatrices à la recherche sur les maladies infectieuses. Son impressionnante œuvre scientifique compte plus de 300 publications au cours des 26 dernières années. Rétrospectivement, cela était prévisible, puisque sa deuxième publication était parue en 2000 dans le *New England Journal of Medicine*. Elle y décrivait alors, en tant que première auteure, le premier cas d'endocardite due à *Bartonella quintana* en pédiatrie. *Bartonella quintana* était et reste une bactérie que certains d'entre vous ne connaissent peut-être pas, car elle avait provoqué des épidémies, notamment pendant la Première Guerre mondiale, connues sous le nom de « fièvre des tranchées ». Le domaine de la prévention des maladies infectieuses et la manière dont notre système immunitaire réagit aux infections et aux vaccins sont au cœur des questions scientifiques qui ont occupé Klara. Elle a ainsi été la première femme médecin à remettre en question le dogme de l'époque selon lequel les patient·e·s ayant subi une greffe d'organe (foie ou rein) ne devaient pas être vaccinés avec des vaccins vivants, par exemple contre la varicelle ou la rougeole. Grâce à ses travaux, ce dogme n'est plus absolu aujourd'hui, et Klara a joué un rôle décisif dans la définition des critères déterminant dans quelles conditions ces vaccinations doivent être administrées de manière judicieuse.

Les travaux scientifiques de Klara ont apporté des réponses à de nombreuses autres questions importantes. J'en cite ici quelques-unes à titre d'exemple :

- Faut-il réaliser un frottis pour diagnostiquer une pharyngite à streptocoques du groupe A ou la traiter par antibiotiques ?
- Quelle est aujourd'hui l'importance de la syphilis congénitale, ou est-il vraiment

judicieux d'écartier les enfants et les adolescents de l'école pendant la pandémie de Covid ?

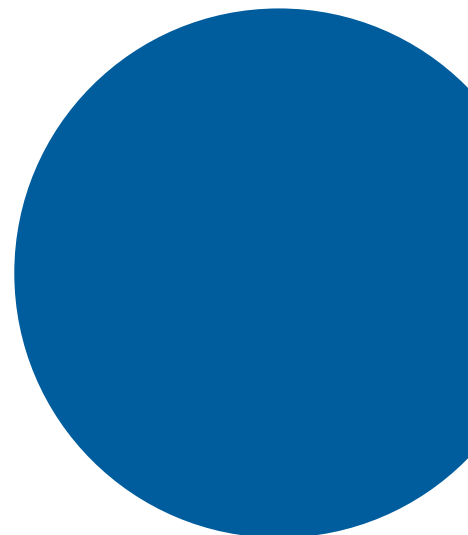
Aujourd'hui, la réponse à ces questions vous semble peut-être simple et évidente. Pourquoi ? Parce que d'excellentes femmes médecins comme Klara ont non seulement posé ces questions, mais ont aussi généré des données probantes pour que nous puissions y répondre facilement.

### **Mise en place d'infrastructures de recherche et promotion de la relève**

La professeure Klara Pósfay Barbe s'est toutefois intéressée à bien plus que ses propres travaux de recherche. Elle a joué un rôle déterminant dans la mise en place de la recherche clinique en pédiatrie. D'abord à Genève avec une plateforme de recherche, puis au sein du conseil d'administration de la Swiss Paediatric Surveillance Unit (SPSU), du comité de pilotage de la Swiss Clinical Trial Organization (SCTO) et enfin au sein du conseil d'administration et en tant que présidente du SwissPedNet. Ce dernier constitue un élément central de son parcours professionnel grâce à son engagement de longue date en faveur du réseau national de recherche clinique pédiatrique. En tant que membre du comité et présidente de 2017 à 2022, elle a considérablement renforcé l'infrastructure de recherche du réseau et créé les conditions nécessaires à la réalisation d'études multicentriques de haute qualité. Aujourd'hui encore, les enfants de toute la Suisse bénéficient d'un accès précoce à des traitements innovants et fondés sur des données probantes. Son influence sur la culture de la recherche pédiatrique en Suisse est durable. C'est quelque chose qui perdure ! Son engagement en faveur d'une étroite collaboration entre la médecine clinique, la recherche et la politique de santé a entraîné des améliorations durables dans les soins pédiatriques. La pérennité de l'action de Klara réside également dans son engagement de longue date et fructueux en faveur de la relève et de l'évolution de carrière d'autrui. C'est une promotrice, une enseignante et une mentor personnellement engagée, mais souvent discrète. Elle a ainsi inspiré, accompagné et marqué de nombreux jeunes médecins dans leur parcours clinique et de recherche – et je compte moi-même parmi eux.

### **Garder l'équilibre**

Ce qui m'a toujours impressionné, c'est la façon dont Klara parvient à trouver un équilibre entre travail et loisirs, ce qui lui a permis de rester aussi performante et productive pendant plus de 30 ans. Le repos est essentiel, et Klara cite l'humour, les amis et la famille comme ses principales sources de détente. Mais je sais aussi qu'elle aime l'art et le théâtre, qu'elle adore faire du ski et jouer au tennis.



### Dernières étapes de sa carrière

L'année dernière, la professeure Klara Pósfay Barbe a pris ses fonctions de directrice médicale (CMO) des Hôpitaux universitaires de Genève, un poste d'une grande importance stratégique. À ce titre, elle est responsable de l'ensemble de la stratégie médicale et de la qualité des soins au sein de l'établissement et veille à ce que la pédiatrie reste représentée au plus haut niveau institutionnel. Cela reste plus important que jamais à l'heure actuelle, où la médecine est de plus en plus soumise à des considérations économiques.

Mesdames et Messieurs, chers collègues, chère Klara. Cet éloge nous montre à tous que la professeure Klara Pósfay Barbe est une figure marquante, tant sur le plan professionnel qu'humain, de la pédiatrie en Suisse. Elle allie humanité, excellence clinique, innovation scientifique et leadership visionnaire, tout en restant toujours modeste et sereine. Elle a consacré sa vie et son œuvre à la santé des enfants et des adolescent·e·s et mérite donc pleinement le Prix mémorial Guido Fanconi 2026.

**Prof. Dr med. Nicole Ritz**  
Collège A  
pédiatrie suisse

**Prof. Dr med. Nicolas von der Weid**  
Président  
pédiatrie suisse