

## Informations pratiques

### Lieu

Hôpitaux universitaires de Genève (HUG)  
Auditoire Marcel Jenny, 4 Rue Gabrielle Perret-gentil, 1205 Genève, Suisse

### Hôtels

Ibis Archamps Porte de Genève  
Route de Chosal, 23 Rue Ada Byron, International Business Park, Archamps, France

Ibis Budget Archamps  
230 Route de Collonges, 74160 Archamps, France

Ibis Styles Vitam Parc Neydens  
500 Route Des Envignes, 74160 Neydens, France

AC Marriott St Julien-en-Genevois  
9000 Route d'Annecy, Zone de Cervonnex, 74160 Saint-Julien-en-Genevois, France

### City Tour Genève

Départ à 17h30 des Hôpitaux universitaires de Genève, Suisse

### Soirée Cocktail à partir de 20h30

Centre de Convention à Archamps  
112 Rue Richard Gurley Drew, 74160 Archamps, France

### Contact d'urgence

GAELE DUPERRIER, 06 20 77 82 77

"Partageons pour vivre  
ensemble la différence"



Colloque International  
22-23 Juin 2024 aux Hôpitaux universitaires de Genève

# AVANCER

avec le syndrome de Williams



HUG

Hôpitaux  
Universitaires  
Genève



## 22 juin

	Auditoire Marcel Jenny	Amphithéâtre 2
<b>08:30</b>	Accueil Café, Viennoiseries	
<b>08:45</b>	Introduction: Williams France, Centre Corail et Service génétique - Mme la Députée Virginie DUBY-MULLER, France	○
	PROF. PIERRE LAVENEX, Université de Lausanne, Suisse	○
<b>09:00</b>	PROF. PAMELA BANTA LAVENEX, UniDistance, Suisse <i>"Evaluation des capacités cognitives dans le syndrome de Williams"</i>	
	PROF. BOAZ BARAK, Université de Tel-Aviv, Israël	○
<b>09:40</b>	<i>"Mises à jour sur les nouvelles découvertes neurobiologiques émergentes dans le syndrome de Williams"</i>	
	DR. ANNE SOPHIE PEZZINO, Laboratoire GRHV Groupe de Recherche sur le Handicap Ventilatoire, Université de Rouen, France	○
<b>10:20</b>	<i>"Neuroimagerie et Apprentissage Fondamentaux : cas du Syndrome de Williams"</i>	
<b>11:00</b>	Pause Café	
<b>11:20</b>	DR. VICTORIA CAMPUZANO, Département Biomédecine, Université de Barcelone, Espagne <i>"Les alternatives thérapeutiques dans le syndrome de Williams : essais précliniques"</i>	○
	DR. ALESSANDRO DE FALCO, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Naples, Italie et Unité Médicale de Génétique clinique, Hospices Civils de Lyon, France	○
<b>11:50</b>	<i>"Syndrome de Williams et Beuren et Troubles du Spectre Autistique : études en cours et perspectives"</i>	
	DR. DAGMARA DIMITRIOU, PhD Professor of Sleep Education and Research, UCL Institute of Education, London	○
<b>12:20</b>	DR. STEVE MANGAR <i>"Traçage des schémas de sommeil tout au long de la vie : prise en compte des profils cliniques et de la gestion du sommeil"</i>	
<b>13:00</b>	Déjeuner, Buffet	
	MARIE-NOËLLE BABINET, Psychologue spécialisée en neuropsychologie, PhD GénoPsy Lyon, France	○
<b>14:00</b>	<i>"Mieux appréhender les signes précurseurs aux troubles anxieux chez les enfants et adolescents porteurs du syndrome de Williams"</i>	
	DR. AGNES LACROIX, Pr psychologie du développement et neuropsychologie de l'enfant, Université Rennes 2, France	○
<b>14:20</b>	<i>"Syndrome de Williams : Actualités de la recherche en Sciences Humaines"</i>	
	PROF. PHIL INGOLF PROSETZKY, Fakultät Sozialwissenschaften Götting, Allemagne	○
<b>15:00</b>	<i>"Stratégies pour améliorer la qualité de vie des personnes porteuses du syndrome de Williams et de leur famille"</i>	
<b>15:00</b> <b>17:00</b>	ALAIN DUPRÉ, Administrateur national UNAPEI, Représentant Auvergne Rhône-Alpes, France <i>"Accompagnement des personnes en situation de handicap et des séniors"</i>	○
<b>15:50</b>	Pause Café	
	CLAIRE PUGET, Education Thérapeutique du Patient, Hôpital Femme-Mère-Enfant Lyon, France	○
<b>16:05</b>	DR. ROSSI MASSIMILIANO, Chercheur, Praticien Hospitalier, Hôpitaux Civil de Lyon GENDEV, France <i>"Education Thérapeutique du Patient" dans le syndrome de Williams"</i>	
	DR. FIONNUALA TYNAN, Lecturer in Inclusive Methodologies, Faculty of Education, Mary Immaculate College Limerick	○
<b>16:35</b>	<i>"Soutenir l'enseignement des enfants porteurs du syndrome de Williams"</i>	
	PROF. ANDREA SAMSON, UniDistance Suisse, Brig & University of Fribourg	○
<b>16:55</b>	DR. NOEMIE TREICHEL, University of Neuchatel <i>"Le rapport à l'humour des personnes avec un syndrome de Williams-Beuren"</i>	
<b>17:30</b>	<b>City Tour Genève de 1h30 (voir Informations Pratiques)</b>	
<b>20:30</b>	<b>Cocktail dînatoire et Concert, Centre de Convention Archamps (voir Informations Pratiques)</b>	

## 23 juin

	Auditoire Marcel Jenny	Amphithéâtre 2
<b>08:15</b>	Accueil Café, Viennoiseries	
	PROF. EDERY, Pédiatre Généticien, Directeur équipe GENDEV, Coordinateur CRMR Anomalies Déve Sud-Est, Responsable Centre de Référence Anomalies du Développement Sud-Est, France	○
	DR. ROSSI, Chercheur, Praticien Hospitalier, Hôpitaux Civil de Lyon GENDEV, France	
	DRE. LOREDANA D'AMATO SIZONENKO, Médecin adjointe au Service de médecine génétique, HUG et Coordinatrice Orphanet, Suisse	
<b>08:30</b>	PROF. MARC ABRAMOWICZ, Médecin chef du Service de médecine génétique, HUG, Genève, Suisse	
	DRE. CLOTHILDE ORMIÈRES, Médecin coordinatrice du Centre CORAIL, HUG, Genève, Suisse <i>"Réseaux de prise en charge pluridisciplinaire dans les maladies rares : modèles français et suisses"</i>	
	DR. ALAIN LONDERO, ORL et Chirurgien cervico-facial. Dirige la consultation Acouphène et Hyperacousie à l'hôpital Européen Georges-Pompidou, France	○
<b>09:15</b>	<i>"Evaluation et prise en charge des troubles ORL dans le syndrome de Williams"</i>	
	DR. YVES DULAC, Cardiopédiatre, Participation à l'élaboration du PNDS, Toulouse, France	○
<b>09:55</b>	<i>"Phénotype cardiovasculaire dans le syndrome de Williams"</i>	
<b>10:25</b>	PROF. PONTE BELEN, Responsable de l'Unité Hypertension, HUG, Genève, Suisse	○
<b>10:30</b> <b>11:30</b>	MAITRE NALLET, Notaire <i>"La gestion de patrimoine"</i>	○
<b>10:45</b>	Pause Café	
<b>11:00</b>	PROF. PHIL INGOLF PROSETZKY, Fakultät Sozialwissenschaften Götting, Allemagne <i>"Le stress émotionnel dans le système familial et les stratégies d'adaptation"</i>	○
	BONNIE KLEIN-TASMAN, Ph.D. Professor, Department of Psychology, University of Wisconsin-Milwaukee, US	○
<b>11:30</b>	<i>"Thérapie d'exposition graduelle adaptée au développement pour les peurs chez les enfants SWB"</i>	
<b>12:30</b>	Déjeuner, Buffet	
<b>13:30</b>	DR. SUSANNA PIETROPAOLO, Institut de Neurosciences Cognitives et Intégratives d'Aquitaine, Bordeaux, France	○
	<i>"Une nouvelle cible thérapeutique pour le syndrome de Williams"</i>	
	DR GILLES FAURY, Chercheur en Biologie, Université de Grenoble, France	○
<b>14:20</b>	<i>"Traitements pharmacologiques pour stimuler la resynthèse d'élastine et améliorer l'élasticité des artères chez la souris : minoxidil, extrait d'aneth et protéine élastique synthétique"</i>	
	DR ALESSANDRO DE FALCO, Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Naples, Italie et Unité Médicale de Génétique clinique, Hospices Civils de Lyon, France	○
<b>15:00</b>	<i>"Caractérisation de marqueurs du métabolisme de l'élastine dans le syndrome de Williams et Beuren et le syndrome de microduplication 7q11.23"</i>	
	BERNARDINO FANTINI, Professeur honoraire d'histoire de la médecine et de la santé, Université de Genève, Suisse	○
<b>15:30</b>	DOMENICA TARUSCIO, Présidente Centre d'Etudes Studi Kos - Ex-Présidente ICORD PAOLO TORTIGLIONE, Professeur de composition, Haute Ecole de Musique de Naples <i>"Le pouvoir émotionnel de la musique chez les personnes atteintes du syndrome de Williams : la recherche des éléments spécifiques"</i>	
<b>16:00</b>	<b>Fin du Colloque</b>	

Merci de votre participation