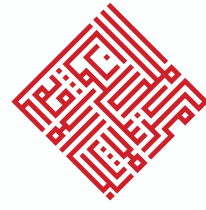


الجرأة نحو  
المستقبل  
Audacity Towards The Future



مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة  
King Salman Center For Disability Research  
علم ينفع الناس Science Benefiting People

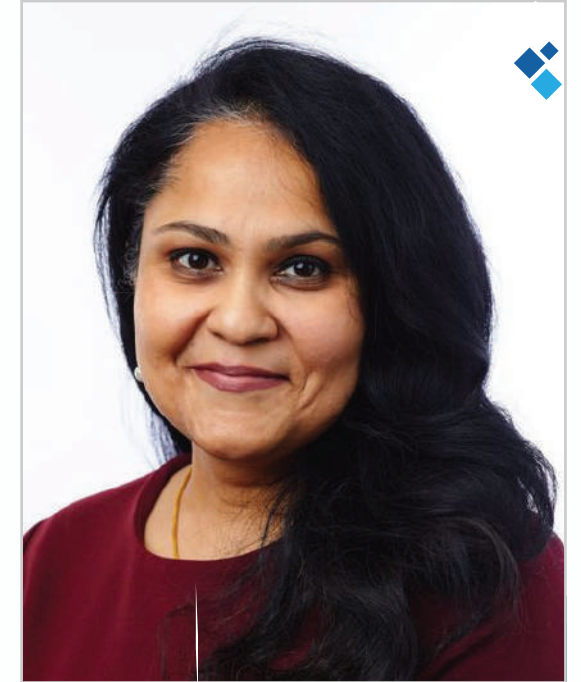
# أعضاء الفريق الاستراتيجي لبرنامج الجرأة



- عضو في كرسي كندا للتميز في أبحاث اللدونة العصبية، مركز CERVO، جامعة لافال (2023-2031).
- مدير الوحدة الدولية المشتركة لأبحاث اللدونة العصبية، جامعة لافال وجامعة لياج (2024 - حتى الآن).
- أستاذ (منصب دائم) بكلية الطب، جامعة لافال، كندا (2023 - حتى الآن).
- مدير أبحاث (منصب دائم) في الصندوق الوطني البلجيكي للبحوث العلمية (FNRS) (2012 - حتى الآن).
- أستاذ زائر بكلية الطب، جامعة هارفارد (2024-الآن).
- أستاذ (منصب دائم) بقسم العلوم السريرية، كلية الطب، جامعة لياج، بلجيكا (2012 - حتى الآن).
- استشاري أول في طب الأعصاب، عيادات TRAINM BRAIN-NM لإعادة التأهيل العصبي وتحفيز الدماغ، أنتويرب وأمستردام (2023 - حتى الآن).
- المؤسس والمدير المشارك لمعهد هانغتشو الدولي للوعي، جامعة هانغتشو نورمال، الصين (2015- حتى الآن).
- رئيس تحرير مجلة Brain Connectivity (2024-الآن).
- عضو منتخب في الأكاديمية الأوروبية (2024).
- عضو منتخب في الأكاديمية الأوروبية للعلوم (2012).
- زميل في الأكاديمية الأوروبية لطب الأعصاب (2014).
- عضو في الأكاديمية الملكية للطب في بلجيكا (2018).



**رئيس الفريق**  
البروفيسور. ستيفن لوريس



**نائبة الرئيس**  
**البروفيسورة. سواتي كيران**

- أستاذة في إعادة التأهيل العصبي بجيمس وسيشيليا تسي ينغ، كلية سارجنت للعلوم الصحية وإعادة التأهيل، جامعة بوسطن.
- مديرة مركز إعادة تأهيل الدماغ، جامعة بوسطن.
- مديرة الأبحاث بمركز اضطراب اللغة العصبي، جامعة بوسطن.
- التعيينات خلال السنوات الأربع الماضية:
  - المديرة المؤسسة لمركز إعادة تأهيل الدماغ بجامعة بوسطن، (2022 – حتى الآن).
  - مديرة تنفيذ التخطيط الاستراتيجي، مكتب نائب الرئيس الأكاديمي بجامعة بوسطن، (2020 – 2024).
  - مستشارة علمية ومؤسسة مشاركة لشركة Constant Therapy Health، (2020 – حتى الآن).
  - عميد مشارك لشؤون البحث العلمي، كلية سارجنت للعلوم الصحية وإعادة التأهيل، جامعة بوسطن، (2018-2022).
  - عضو اللجنة التوجيهية للحوسبة والعلوم الحاسوبية، جامعة بوسطن، (2020-2024).
  - عضو هيئة التدريس للحوسبة وعلوم البيانات، جامعة بوسطن، (2020 – حتى الآن).

- جامعة نورثويسترن، كلية فاينبرغ للطب
- أستاذ بقسم العلوم الاجتماعية الطبية، (منذ عام 1997).
- أستاذ بقسم الطب النفسي وعلوم السلوك ، (منذ عام 1997).
- أستاذ في شعبة المعلوماتية الصحية والطب الحيوي، قسم الطب الوقائي، (منذ عام 2011).
- أستاذ بقسم طب الأعصاب ، (منذ عام 2013).
- أستاذ بكلية واينبرغ للآداب والعلوم، قسم علم النفس، ، (منذ عام 2009).
- أستاذ بقسم طب الأطفال ، (منذ عام 2016).
- مركز روبرت لوري الشامل للسرطان: قائد برنامج مكافحة السرطان، (2000-2009).
- المدير المشارك لشؤون الوقاية من السرطان والسيطرة عليه ودعم الناجين منه، ، (منذ عام 2009).
- مدير مركز نتائج المرضى في معهد الصحة العامة والطب، (منذ عام 2012).
- أستاذ فخري بكرسي Ralph Seal Paffenbarger.



عضو  
البروفيسور. ديفيد سيللا

- نائب رئيس الجامعة للأبحاث في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست).
- أستاذ متميز في علوم الأعصاب.
- مجال البحث الرئيسي: التحولات الكيميائية والحيوية في الدماغ؛ مكتشف آلية "ناقل اللاكتيك للخلايا العصبية النجمية".
- المؤهلات العلمية: دكتوراه في الطب من جامعة جنيف؛ دكتوراه في علم الأحياء من جامعة كاليفورنيا، سان دييغو.
- المناصب السابقة:
  - مدير معهد الدماغ والعقل في المعهد الفيدرالي السويسري للتكنولوجيا (EPFL).
  - المؤسس والمدير لمركز علوم الأعصاب النفسية في جامعة لوزان.
- الإنتاج العلمي: أكثر من 250 بحثًا محكّمًا
- الجوائز والتكريمات: جائزة إيبسن، ميدالية كاميلو غولجي، دكتوراه فخرية في علوم الأعصاب من جامعة تورينو (2024).
- عضويات مهنية: عضو في الأكاديمية الأوروبية للعلوم والأكاديمية السويسرية للعلوم الطبية.



عضو

البروفيسور. بيير ماجستيرتي

- رئيس قسم علوم الحاسوب والهندسة، ونائب عميد كلية الحوسبة وعلوم البيانات، جامعة نانيانغ التكنولوجية، سنغافورة.
- مدير مركز أبحاث الدماغ والحوسبة.
- مدير سابق لمعهد أبحاث الذكاء الاصطناعي ومشارك في قيادة ( 2020-2025 ) S-Lab .
- مؤسس مشارك لمعهد أبحاث إعادة التأهيل في سنغافورة، (2015-2018) و (2024-2025).
- مجالات البحث: نظم التفاعل بين الدماغ والحاسب، التعلم الآلي، معالجة الإشارات والصور العصبية، الذكاء الاصطناعي.
- نشر 420 ورقة بحثية، يحمل 26 براءة اختراع، ورخص 15 براءة اختراع إلى شركات في سنغافورة والولايات المتحدة.
- الجوائز: جائزة البحث في نظم التفاعل بين الدماغ والحاسب، جائزة الملك سلمان لأبحاث الإعاقة، جائزة نانيانغ للأبحاث، جائزة الإنجاز المرموق في الهندسة، جائزة شخصية العام في البحث، وغيرها.



عضو  
Member

البروفيسور. قوان كنتاي  
Prof. Guan Cuntai

- أستاذ مساعد، كلية الطب، جامعة الملك سعود.
- طبيب مخ وأعصاب الباطنة، المدينة الطبية الجامعية بجامعة الملك سعود.
- رئيس الأبحاث السريرية، فرع التصلب المتعدد بالسعودية.
- عضو مجلس إدارة جمعية "ساعد" الخيرية.
- عضو المجلس الاستشاري الطبي لمؤسسة Sumaira.

### الخبرات المهنية:

- معيد في طب الأعصاب، جامعة الملك سعود، (2010-2019).
- طبيب مقيم في طب الأعصاب، مستشفى الملك خالد الجامعي، (2010-2012).
- طبيب مقيم في طب الأعصاب، جامعة ماكغيل، كندا، (2012-2017).
- زمالة ما بعد الدكتوراه في المناعة العصبية، جامعة جونز هوبكنز، (2017-2019).
- مدير برنامج إقامة طب الأعصاب للبالغين، المدينة الطبية بجامعة الملك سعود، (2019-2023).
- عضو مجلس إدارة مؤسسة ساعد لمرضى التصلب المتعدد.
- مساهم رئيسي في إعداد الأدلة الإرشادية السعودية لـ (2020) NMOSD.
- مشارك في إعداد الأدلة الإرشادية السعودية للتصلب المتعدد والتهاب النخاع والعصب البصري (2020).
- مشارك في إعداد إرشادات (2023) MENACTRIMS و (2025).



عضو  
الدكتور. سلمان الجار الله

- مدير قسم الأعصاب ومعهد العلوم العصبية الانتقالية، جامعة مونستر.
- بصفته المتحدث الرسمي باسم مجلس إدارة شبكة التميز في التصلب المتعدد، يتولى تمثيل الشبكة في المحافل العامة.
- المتحدث الرسمي لمركز الأبحاث الشامل Transregio 128 الممول من DFG.
- عضو مجلس إدارة الجمعية الألمانية لمرض التصلب المتعدد (DMSG)، وعضو منتسب في لجنة الأدوية التابعة للجمعية الطبية الألمانية.
- المتحدث الرسمي المؤسس لمعهد الجسد والدماغ في مدينة مونستر.
- عضو مجلس إدارة جمعية أطباء الأعصاب الألمان (BDN).



عضو  
البروفيسور. هاينز ويندل



عضو

الدكتور. محمد الراجح

- طبيب أعصاب تلقى تدريبه في الولايات المتحدة. يشغل حاليًا منصب رئيس قسم علوم الأعصاب في مراكز الدكتور سليمان الحبيب الطبية بالرياض، حيث يقود أحد أكبر أقسام علوم الأعصاب في المنطقة.
- يعمل استشاريًا في طب الأعصاب، وقد تخرج في برامج التدريب على طب الأعصاب بمستشفيات الجامعة/جامعة كيس ويسترن ريزيرف، مع تخصص دقيق في الصرع، واضطرابات الأعصاب والعضلات، والطب الكهربائي التشخيصي.
- زميل الأكاديمية الأمريكية لطب الأعصاب، ويحمل درجتي ماجستير مزدوجتين؛ الأولى في القانون من كلية بريتزكر للقانون بجامعة نورثويسترن، والثانية في إدارة الرعاية الصحية من كلية وذرهد للإدارة بجامعة كيس ويسترن ريزيرف.
- مساهم في تطوير رعاية الأمراض العصبية، وبناء فرق عمل متعددة التخصصات، وقيادة الابتكار الاستراتيجي في المؤسسات الطبية والرياضية على حد سواء.

الجرأة نحو  
المستقبل  
Audacity Towards The Future



مركز الملك سلمان لأبحاث الإعاقة  
King Salman Center For Disability Research  
علم ينفع الناس Science Benefiting People