

- Communiqué de presse -

Partenariat Medexprim et Collège des Enseignants en Radiologie de France (CERF) :
Création d'une plateforme de structuration de l'activité de recherche clinique en radiologie

7 septembre 2021, Paris, France

Le Collège des Enseignants en Radiologie de France (CERF) et Medexprim sont fiers d'annoncer leur partenariat sur trois ans, afin de développer une plateforme sur-mesure permettant au CERF de structurer l'activité de recherche clinique de la filière française de la radiologie. Il fait suite à une première collaboration fructueuse entre les deux structures, dans le cadre du programme européen H2020 CHAIMELEON.

Le CERF est une association constituée de la totalité des Professeurs des Universités (PU) et Maîtres de Conférences des Universités (MCU) de France en radiologie. Ses deux missions principales sont l'enseignement et la recherche en radiologie et imagerie médicale.

Medexprim est le leader européen de l'extraction fiabilisée de données d'imagerie et de données cliniques. Tiers de confiance entre l'industrie pharmaceutique et les hôpitaux, Medexprim facilite les projets de recherche collaboratifs innovants, valorise les données cliniques des hôpitaux et développe de nouvelles méthodes de conception et d'exécution des essais cliniques pour réduire les délais, coûts et risques pour les entreprises pharmaceutiques.

Cette plateforme, développée par Medexprim, sera la propriété du CERF. Interopérable, elle permettra d'organiser la collecte, la désidentification, l'enrichissement, et l'annotation de données multisites pour les intégrer à des projets de recherche clinique en conformité avec le RGPD. Grâce à des outils intégrés de gestion de la donnée, elle permettra aux établissements de soins de valoriser leurs données d'imagerie de manière autonome. Avec ce nouveau service, le CERF entend contribuer à structurer la recherche clinique en radiologie, et permettre à terme de mieux valoriser l'ensemble de la filière.

Le Professeur Jean-Paul Beregi, Président du CERF, à propos de ce partenariat : *« Ce partenariat s'inscrit dans l'ambition du CERF de devenir un acteur impactant de la recherche en radiologie et imagerie, et dans sa volonté de pouvoir fournir à ses membres des outils innovants et adaptés pour mener leurs projets, le tout dans le respect des règles juridiques et éthiques. Il est aussi la démonstration de l'intention du CERF de travailler en synergie avec les industriels du secteur pour garantir qualité et pertinence des évolutions technologiques. Le CERF a beaucoup de plaisir à travailler avec les membres fondateurs de la société Medexprim depuis sa création ; les actions régulières, constructives et fructueuses ont conduit naturellement le CERF à proposer un rapprochement avec cet industriel pour développer la recherche translationnelle en radiologie et imagerie médicale ».*

Romain Cazavan, Président de Medexprim : *« Nous sommes fiers de développer notre partenariat avec le CERF, société savante en radiologie. En tant que tiers de confiance entre les différents acteurs de la recherche clinique, nous attachons la plus grande importance au respect de la réglementation et à la protection des données des patients : cette plateforme sera conçue de façon à ce que les établissements ne perdent jamais le contrôle de leurs données, et leur permettra de mettre en place un plan personnalisé de gestion des données. Le CERF apporte une dimension scientifique, clinique et médicale à ce partenariat ».*

qui nous permet collectivement de nous positionner sur des projets ambitieux et structurants au service du patient.”

A propos du CERF

Le Collège des Enseignants de Radiologie de France regroupe l'ensemble des enseignants titulaires hospitalo-universitaires, avec 206 membres actifs hospitalo-universitaires, 25 membres associés et 34 membres correspondants. Il coordonne les actions d'enseignement, de recherche en Radiologie et Imagerie Médicale.

Les radiologues universitaires au sein du CERF participent directement à la formation des médecins de toutes les spécialités; ils contribuent ainsi à la fois à la [formation initiale des étudiants en Médecine](#), à la formation initiale des étudiants du DES de Radiologie et Imagerie Médicale (onglet « enseignement/DES » ; plus de 1250 étudiants par an), ainsi qu'à la coordination universitaire de la formation des manipulateurs d'électroradiologie ; ils sont également impliqués dans l'animation de la formation médicale continue en Radiologie en synergie avec la société savante (Société Française de Radiologie).

Le CERF soutient par ailleurs des actions en recherche avec un [soutien particulier](#) aux internes de Radiologie (bourses de recherche CERF-SFR), ainsi que la structuration et l'harmonisation de la recherche en Imagerie et par l'Imagerie. Elle soutient des actions multicentriques et collaboratives.

Site Internet : <https://cerf.radiologie.fr/>

LinkedIn du président [Jean-Paul Beregi](#)

Contact presse : Mathilde Cavalier

Email : mcavalier.cerf@gmail.com

A propos de Medexprim

Medexprim, fondée en 2015 par l'expert en Imagerie Karine Seymour, et basée à Toulouse, Paris, Londres et Boston, est le leader européen de l'extraction fiabilisée de données d'imagerie et de données cliniques pour servir la recherche clinique. Spin-off du CHU de Toulouse, Medexprim se positionne comme le partenaire des hôpitaux pour mettre en place un écosystème de recherche clinique, les accompagner à valoriser leurs données et les aider à participer à des projets de recherches collaboratifs industriels ou académiques. Avec la stratégie R-WiDE (From Real-World Imaging Data to Evidence), Medexprim veut améliorer l'efficacité des essais cliniques pour les entreprises biopharmaceutiques en fournissant des données fiabilisées et enrichies issues de ses partenariats hospitaliers européens et internationaux.

Site Internet : www.medexprim.com

LinkedIn : linkedin.com/company/medexprim

LinkedIn Romain Cazavan

LinkedIn Karine Seymour

LinkedIn Nicolas Dubost

Contact presse : Anne-Sophie Labeta

Email : aslabeta@medexprim.com