

L'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est le seul organisme de recherche public français entièrement dédié à la santé humaine.

Nos recherches ont mené à des avancées médicales décisives : la première fécondation in vitro, l'identification du VIH, la première greffe de peau, la thérapie génique ou encore la mise en place du Nutri-Score...

L'Inserm rassemble 8 500 personnes qui exercent plus de 250 métiers, réparties dans 350 laboratoires. Elles mènent leurs recherches au plus près des besoins de santé, au sein des hôpitaux et des universités.

# Portraits d'Inserm

À travers cette exposition photographique, nous vous invitons à poser un regard nouveau sur celles et ceux qui font vivre l'Inserm au quotidien. Scientifiques, techniciens, personnels administratifs : chaque membre de l'Institut contribue, avec ses compétences, à faire progresser la recherche en santé.

Capturés sur le vif par l'objectif du photographe François Guénet, ces portraits reflètent la diversité des talents et la richesse des métiers de l'Inserm. Ils sont le fruit d'un travail collectif mené avec des équipes volontaires, pour témoigner de la réalité des activités de l'Institut.

*Chacun participe à la dynamique et à l'excellence de notre Institut. J'ai souhaité cette exposition car c'est une manière de rendre hommage à l'engagement quotidien de toutes nos équipes.*



— Pr Didier Samuel, président-directeur général de l'Inserm



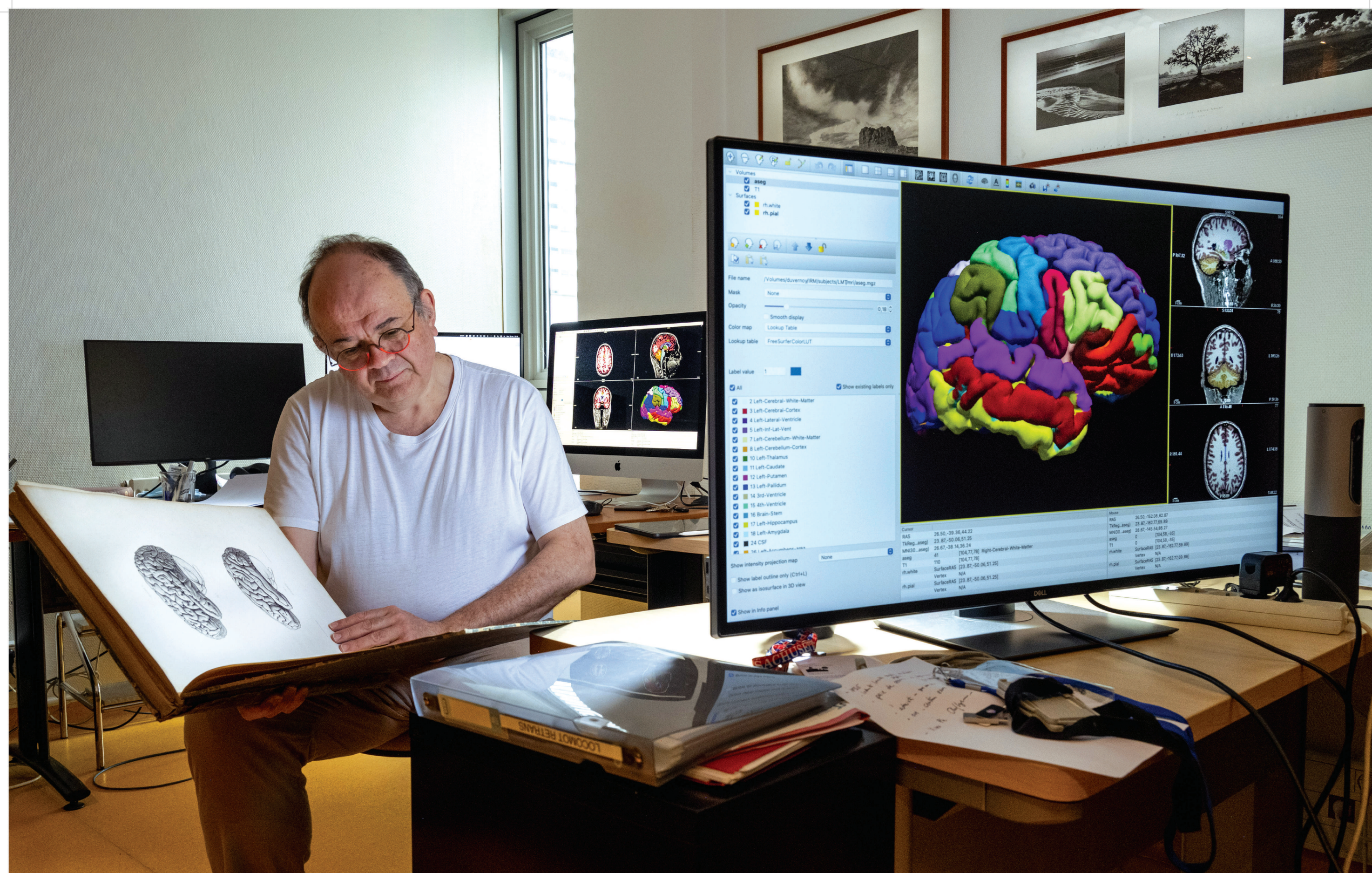
**Portraits d'Inserm**

Olivier Baris, chercheur, et Morgane Le Mao, ingénieure d'études, échangent sur le rôle des mitochondries dans les maladies cardiovasculaires.  
Unité 1083 Physiopathologie mitochondriale et cardiovasculaire, Angers. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Daniel Henrion, directeur de recherche, échange avec les ingénieures d'études Émilie Roy-Vessières (au centre) et Coralynne Proux (à droite), à propos de leurs dernières analyses devant des artériographe. *Unité 1083 Physiopathologie mitochondriale et cardiovasculaire*, Angers. © Inserm/François Guénet



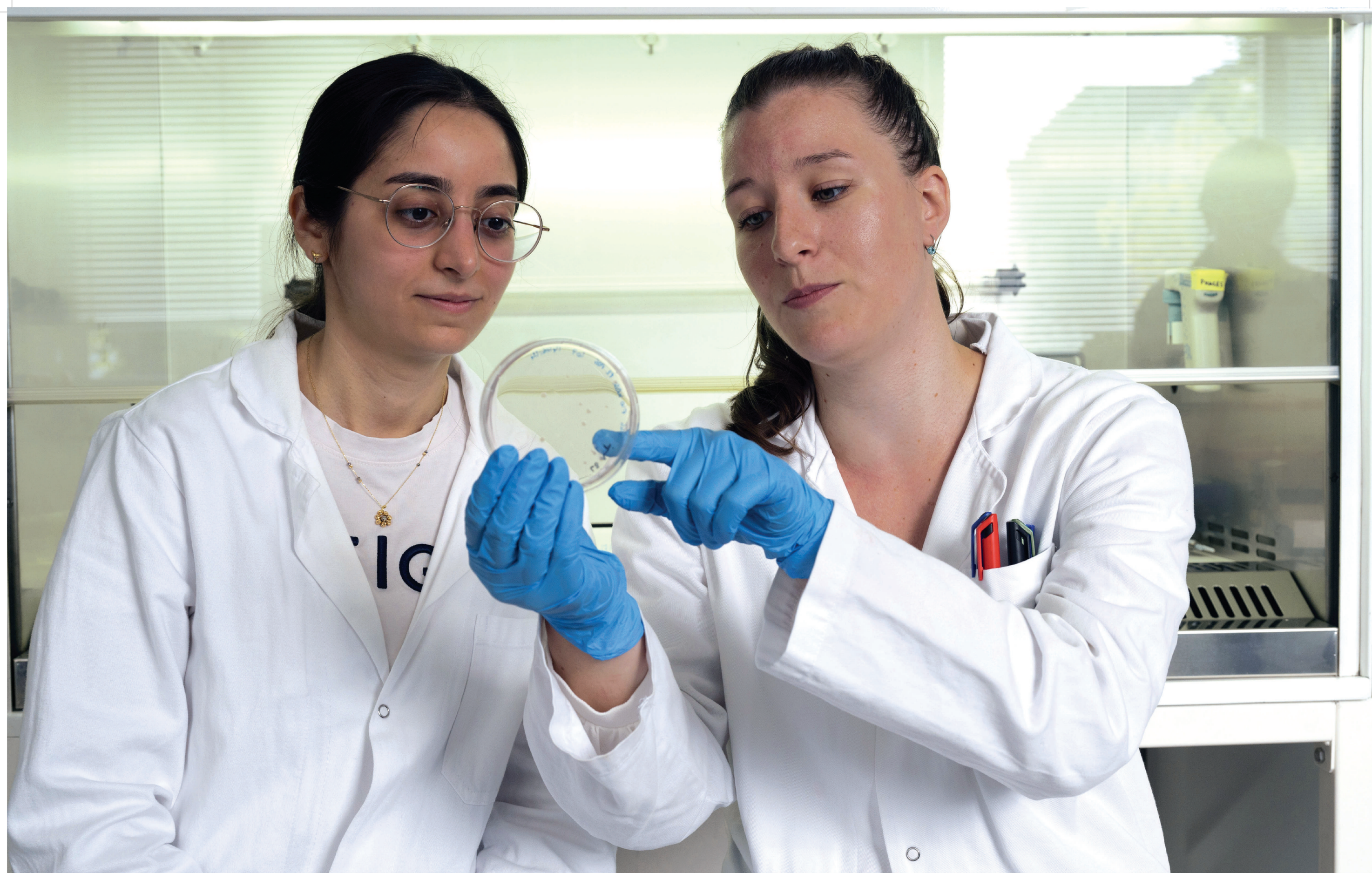
## Portraits d'Inserm

Christophe Destrieux, chef d'équipe au sein de l'unité iBrain, présente le projet FibreAtlas. Ce projet vise à cartographier les faisceaux de fibres du cerveau humain. Unité 1253 Imagerie, cerveau et neuropsychiatrie, Tours. © Inserm/François Guénet



### Portraits d'Inserm

Maxime Beaulieu et Mélanie Guhl (au premier plan), doctorants, travaillent sur l'estimation de l'efficacité antivirale des anticorps monoclonaux chez des patients hospitalisés pour la Covid-19 en compagnie de Hind Zaaroui et Niels Hendrixx (au second plan). Unité 1137, équipe Modélisation biostatistique, investigation clinique et pharmacométrie dans les maladies infectieuses, Paris. © Inserm/François Guénet



**Portraits d'Inserm**

Les chercheuses Rim Hamze (à gauche) et Émilie Bocquet examinent une plaque d'agar contenant une colonie bactérienne utilisée pour exprimer un mini-anticorps.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Mehdi Chaker et Nabila Buteau, responsables du service facturier à la délégation Inserm de Nantes, veillent au traitement des opérations financières de la délégation.  
Délégation Grand Ouest, Nantes. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Les doctorants Toscane Viellard et Alexis Texier utilisent un scanner pour analyser le contenu en protéines d'échantillons bactériens modifiés.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Thibaud Sefiane et Hortense Maynadié, doctorants, prennent des photos d'un caillot sanguin au microscope pour analyser la distribution de ses différents composants.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



**Portraits d'Inserm**

Khady Fall, chargée de gestion des dépenses à la délégation Inserm de Nantes, enregistre un nouveau prestataire dans Sifac.  
Délégation Grand Ouest, Nantes. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Maëlle Certon (à gauche) et Anthony Louis (à droite), doctorants, discutent de l'impact des variations neurobiologiques dans les troubles psychiatriques avec Wissam El-Hage (au centre), co-responsable de l'équipe ExtraPsy. *Unité 1253 Imagerie, cerveau et neuropsychiatrie, Tours.* © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Geneviève McCluskey, chercheuse postdoctorante (à gauche), et Elsa Bianchini, enseignante-chercheuse, testent la capacité d'échantillons de plasma à former de la thrombine.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Le chercheur Régis Bobe effectue un test fonctionnel sur une suspension cellulaire à l'aide d'un cytomètre de flux.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



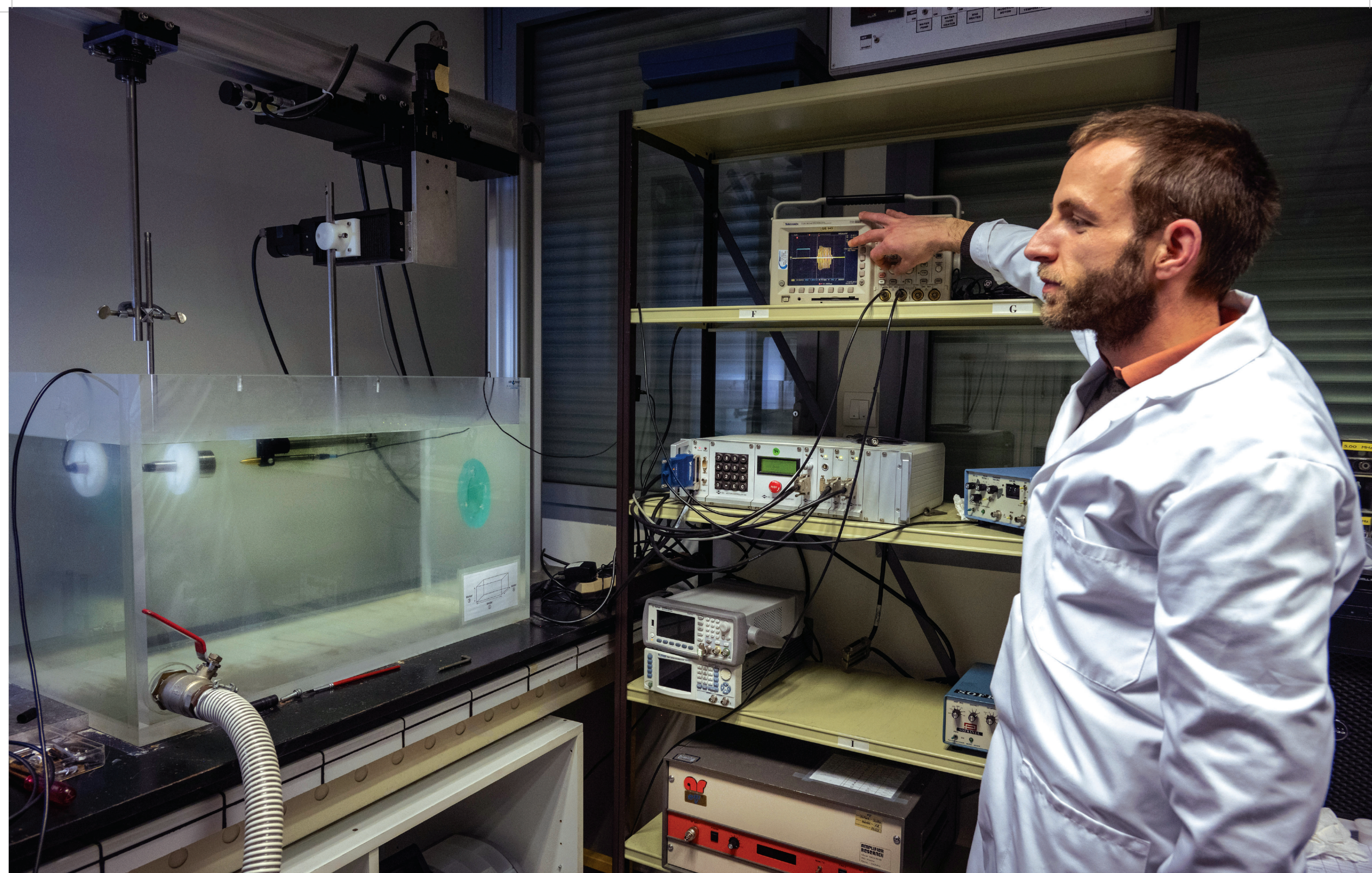
## Portraits d'Inserm

Carine Pestourie, ingénieure de recherche, effectue une analyse d'imagerie combinée utilisant une tomographie par émission de positons (TEP) et une tomodynamométrie. Unité de service 6 Centre régional d'exploration fonctionnelle et de ressources expérimentales, Toulouse. © Inserm/François Guénet



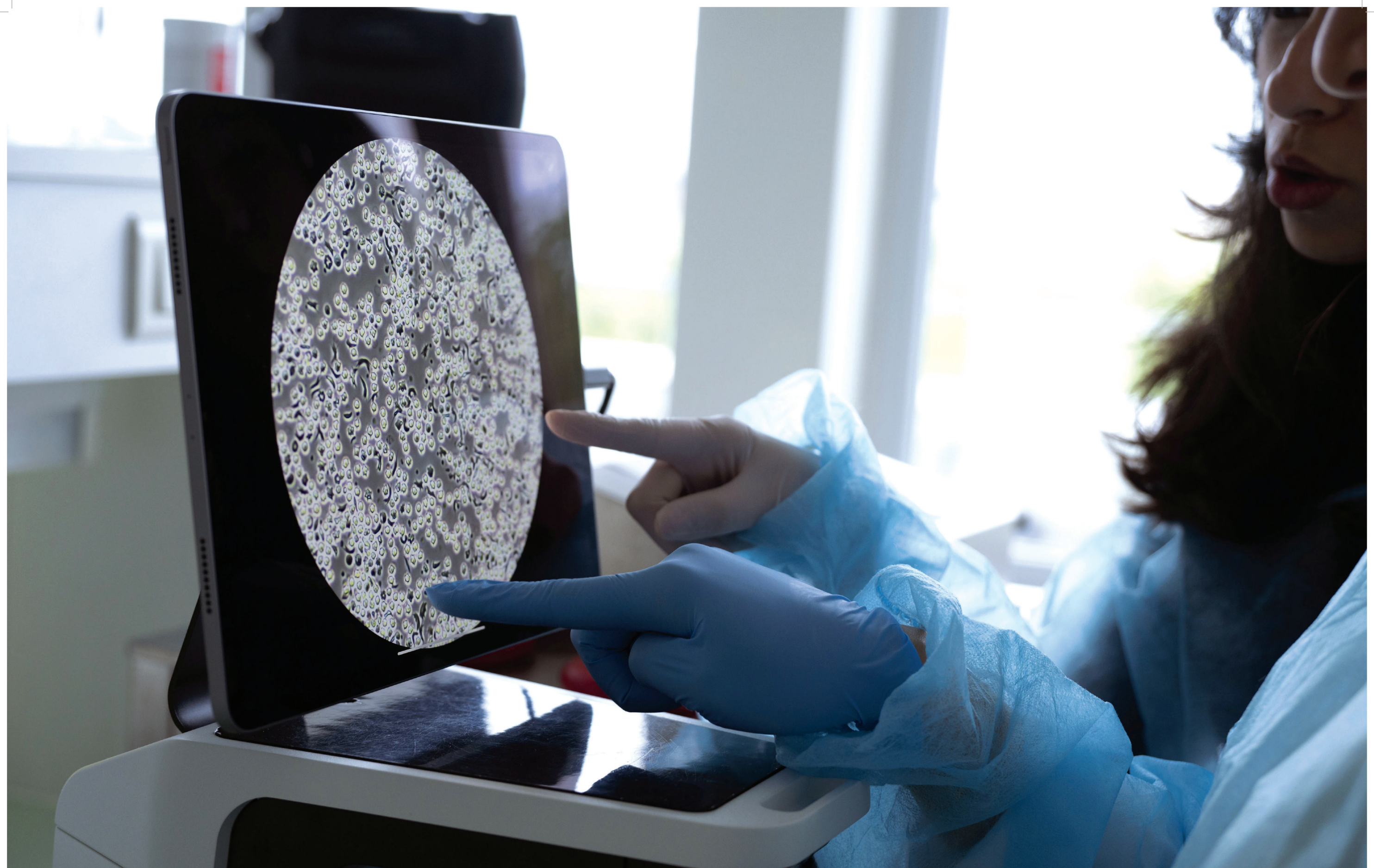
## Portraits d'Inserm

L'ingénieur de recherche Frédéric Andersson et la doctorante Fanny Darrault, de l'équipe Imagerie morphofonctionnelle et ultrasons thérapeutiques, discutent des dernières acquisitions en imagerie de résonance magnétique (IRM). *Unité 1253 Imagerie, cerveau et neuropsychiatrie, Tours.* © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Damien Fouan, ingénieur recherche et développement, réalise la calibration d'une sonde ultrasonore utilisée pour la délivrance de molécules thérapeutiques par sonoporation.  
Unité 1253 Imagerie, cerveau et neuropsychiatrie, Tours. © Inserm/François Guénet



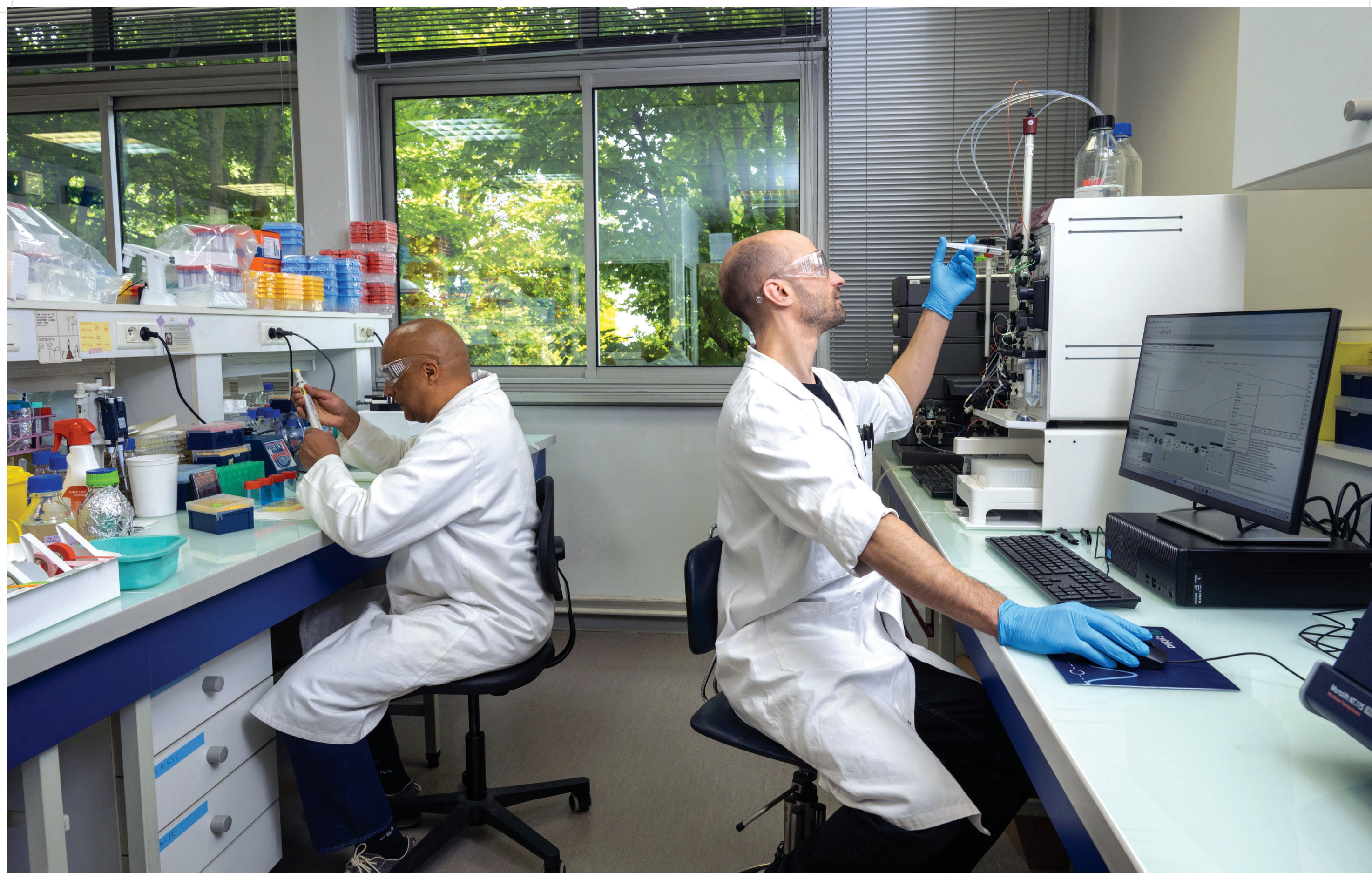
## Portraits d'Inserm

Mariam Khamari, biologiste, et Mouna Mahmoud, doctorante, examinent une culture de cellules eucaryotes à l'aide d'un microscope à champ large.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Discussion de travail entre les doctorants Clarisse Schumer, Carlos Olivares (au centre) et le postdoctorant Bach Nguyen (à droite), pour évoquer la modélisation des co-infections par plusieurs virus respiratoires. Unité 1137, équipe Modélisation biostatistique, investigation clinique et pharmacométrie dans les maladies infectieuses, Paris.  
© Inserm/François Guénet



### Portraits d'Inserm

Ivan Peyron, ingénieur de recherche (à droite), effectue le chargement d'une colonne de chromatographie liquide rapide des protéines pour purifier un nanobody (anticorps de lama). À gauche, le chercheur Olivier Christophe prépare une pipette multicanaux pour distribuer les réactifs nécessaires à l'arrêt d'une réaction colorimétrique.  
Unité 1176 Hémostase, inflammation, thrombose, Le Kremlin-Bicêtre. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Vincent Procaccio, professeur de génétique, réalise un séquençage ADN.  
Unité 1083 Physiopathologie mitochondriale et cardiovasculaire, Angers. © Inserm/François Guénet



## Portraits d'Inserm

Les chercheurs de l'équipe ExtraPsy prennent une pause. En haut : Mathieu Fonteneau et Maëlle Certon. En bas, de gauche à droite : Thomas Desmidt, Julie Le Merrer, Solal Bloch, Bruno Brizard, Laurane Péna et Alexandre Surget. *Unité 1253 Imagerie, cerveau et neuropsychiatrie, Tours.* © Inserm/François Guénet