

INVITATION PRESSE

ZOOM ET PRÉSENTIEL



Académie
nationale de **Chirurgie**

Mercredi 11 février 2026

15, rue de l'Ecole de Médecine - 75006 Paris
de 13h30 à 14h15

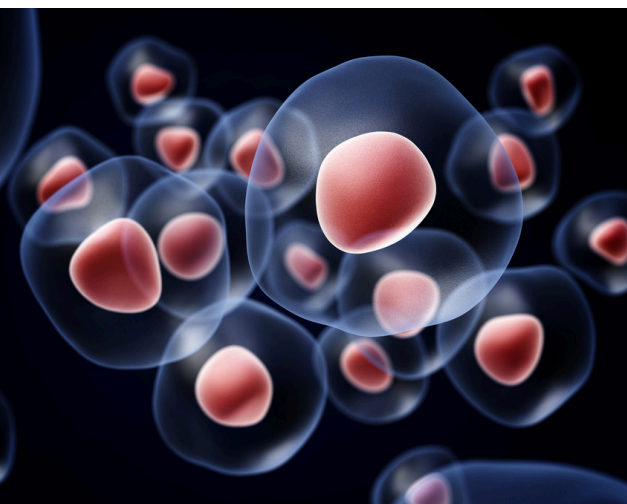
BRÛLURES SÉVÈRES ET THÉRAPIE CELLULAIRE

Où en est la reconstruction tissulaire ?

À la lumière des événements récents et tragiques liés à l'incendie du bar Le Constellation à Crans-Montana (Suisse), qui a entraîné la perte de plusieurs dizaines de vies et laissé de nombreuses personnes blessées, dont un grand nombre de grands brûlés encore en soins intensifs et en réhabilitation, cette conférence revêt une importance particulière.

Les actualités récentes mettent en évidence les défis considérables que pose la prise en charge des brûlures sévères, notamment en ce qui concerne le traitement des lésions profondes et le suivi à long terme des victimes. Des patients ont été transférés vers des unités spécialisées en chirurgie reconstructive, et des techniques avancées, telles que la culture d'épiderme autologue et les thérapies cellulaires innovantes, sont désormais au cœur des débats cliniques et scientifiques.

L'Académie Nationale de Chirurgie (ANC) vous invite à faire le point sur ces avancées en compagnie d'experts de premier plan dans ce domaine.



INTERVENANTS :

Pr Eric BEY

Professeur Agrégé du Val-de-Grâce
Hôpital d'Instruction des Armées de Percy
Chef du Service de Chirurgie Plastique
Membre de l'Académie Nationale de Chirurgie

Pr Sébastien BANZET

Professeur Agrégé du Val-de-Grâce
Centre de transfusion sanguine des armées
Directeur adjoint

- Cellules stromales mésenchymateuses : traitement de référence dans les brûlures radiologiques sévères
- Évolution vers les vésicules extracellulaires : opportunités et limites
- Cultures d'épiderme autologue (CEA) : situation en France, du développement historique aux perspectives futures.

Président : Pr Hubert JOHANET
Coordinateur : Pr Eric BEY



Merci de confirmer votre participation : Zoom ou Présentiel

Contact Presse : Patricia Bénitah – PB COMMUNICATION
06.29.44.83.09 // pbcom@pbcommunication.fr // www.academie-chirurgie.fr/