

## Protonentherapie: Entwicklung eines trinationalen Wissenschaftsnetzwerks am Oberrhein – 19. Januar 2018

### Seminar: Erfahrungsaustausch über den Aufbau eines Protonentherapiezentrums

8h30	Anmeldung und Begrüßungskaffee
9h00	Einführung
9h15	<b>Protonentherapie: Herausforderungen und Chancen</b> <i>Prof. Dr. Georges Noël, Centre Paul Strauss, Strasbourg</i> : Wieso Protonen? <i>Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu, Uniklinikum Freiburg</i> : Protonentherapie: Die Wirkung der Behandlung
10h	<b>Erfahrungsaustausch über den Aufbau eines Protonentherapiezentrums</b> Moderation: <i>Prof. Dr. Georges Noël, Centre Paul Strauss, Strasbourg und Prof. Dr. med. Anca-L. Grosu, Uniklinikum Freiburg</i> <i>Prof. Dr. med. Stephanie Combs, TU München</i>
10h40	Kaffeepause
11h00	<i>Prof. Dr. Jean-Michel Hannoun-Levi, Centre de lutte contre le cancer Antoine Lacassagne, Nice</i> <i>Prof. Dr. Jean Bourhis, Centre de lutte contre le cancer, Lausanne</i>
12h30	Mittagspause
13h30	<b>Rückerstattungsmodalitäten für die Protonentherapie: die Perspektive der Gesundheitsverwaltung in Deutschland, Frankreich und der Schweiz</b> Moderation: Anne Dussap, TRISAN <i>Philippe Beraud und Arlette Lang, Caisse primaire d'assurance maladie Bas-Rhin (CPAM Bas-Rhin)</i> <i>Gregor Däubler, Verband der Ersatzkassen (VdEK)</i> <i>Dr. med. Matthias Menig, Bundesamt für Gesundheit BAG</i>
15h00	Zusammenfassung und Abschlussreflexion

Die Konferenz findet in deutscher und französischer Sprache statt. Eine Simultanübersetzung wird gewährleistet.



Fonds européens de développement régional (FEDER)  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



Dépasser les frontières : projet après projet  
Der Oberrhein wächst zusammen, mit jedem Projekt