



Dr. Yves Turcat, chef de service de chirurgie orthopédique et traumatologique



De gauche à droite : Dr. Matthieu Turcat, Dr. Vincent Bérenger, Dr. Olivier Dufour, Dr. Johannes Braden, Dr. Solenne Frey, Dr. Philippe Lemaire.

La chirurgie orthopédique et traumatologique au CHIAP

NOMINATIONS

- > **Dr JOUVE Bernard**
Chef de pôle Cardiologie
- > **Dr LEBRUN Gaëtan**
Chef de pôle
Néphrologie-Hémodialyse
- > **Dr CHARTON-BAIN M-C.**
Chef de service Anatomo-Pathologie
- > **Dr DELENNE Blandine**
Chef de service
Endocrinologie diabétologie
- > **Dr GRAUER Jean-Luc**
Chef de service
Rhumatologie médecine interne

ARRIVÉES

- > **Pr COSTELLO Régis**
Praticien attaché - Hémato-oncologie
- > **Dr JAUBERT Dominique**
Praticien hospitalier
Pôle Néphrologie-Hémodialyse
- > **Dr FOURNIER Catherine**
Service Anatomo-Pathologie
- > **Dr ZAVISIC Nathalie**
Service Anesthésie
- > **Dr HERRMANN Iris**
Service Pédiatrie
- > **Dr CHANUS Isabelle**
MPR-Parcours Soins Handicap
- > **Dr CASTAINGS Céline**
Service Pédiatrie
- > **Dr JOSEPH Guillaume**
Stomatologie (Orthodontie)
- > **Dr DESOUCHES Renaud**
Stomatologie (Orthodontie)
- > **Dr ATLANI Nadia**
MPR SSR Pertuis

Apport des techniques mini-invasives et instrumentation sur mesure dans l'arthroplastie de hanche, de genou et d'épaule

En chirurgie prothétique de la hanche, deux paramètres sont importants : **la voie d'abord et le type de prothèse utilisé.**

La récupération post-opératoire est d'autant plus rapide que l'intervention a été la moins invasive possible et que l'anatomie prothétique reproduise au mieux l'anatomie osseuse préopératoire.



intérêt non pas par la réduction de l'incision mais par le respect de l'anatomie musculaire du patient.

Cette technique nécessite une instrumentation particulière dont nous disposons au CHIAP. D'autre part, la planification assistée par scanner permet de déterminer

de manière très précise les implants à utiliser pour reproduire exactement l'anatomie du patient.

En chirurgie de l'épaule et du genou, il n'y a pas de variation des voies d'abord. En revanche, la planification préopératoire par scanner et IRM permet d'apprécier la taille des implants à utiliser et de réaliser des guides de coupe sur mesure adaptés à la taille de la prothèse et à l'anatomie du patient. Il en résulte un gain de temps opératoire, donc une diminution du risque de saignement et du risque d'injection, une économie de matériel de stérilisation. Mais cette analyse Scanner ou IRM et les guides sur mesure apporteront une aide très précieuse surtout lors des cas difficiles avec modification des axes anatomiques osseux.

Tout cela a un coût en général supporté par le patient ou l'établissement mais qui, ici au CHIAP, est pris en charge par les partenaires avec lesquels nous travaillons.

Dr Matthieu TURCAT

Prise en charge de toutes les spécialités de l'orthopédie (hors pathologies tumorales)

Voir contacts au verso

L'équipe médicale du service de chirurgie orthopédique et traumatologique

		Consultations publiques	Consultations privées
Chef de service	Dr Yves TURCAT	04 42 33 50 94	04 42 33 50 42
Chirurgie orthopédique et polyvalente (Site Aix, bât. Jacques de la Roque, 2 ^{ème} ouest)			
Praticiens hospitaliers	Dr Vincent BERENGER	04 42 33 50 94	-
	Dr Matthieu TURCAT		04 42 33 98 28
Assistante spécialiste	Dr Solenne FREY		-
Chirurgie orthopédique et traumatologique (Site Aix, bât. Jacques de la Roque, 2 ^{ème} est)			
Responsable d'unité	Dr Johannes BRADEN		04 42 33 50 43
Praticiens hospitaliers	Dr Olivier DUFOUR	04 42 33 50 94	04 42 33 50 40
	Dr Jean-Philippe LEMAIRE		04 42 33 50 40

Deux questions au Dr Vincent BERENGER Chirurgien spécialisé en chirurgie vertébrale



Quel est votre parcours ?

Je suis né à Marseille où j'ai effectué mes études et mon externat entre 2000 et 2005 à la faculté de médecine de la Timone.

Dès mes stages d'externes aux urgences, faire de petits gestes (sutures, plâtres) me plaisait et j'avais la satisfaction d'avoir soigné moi-même les patients.

Je me suis donc orienté vers la chirurgie pour ce plaisir de soigner et guérir avec mes mains.

J'ai effectué mon internat dans les hôpitaux marseillais entre 2005 et 2010.

Je me suis tout de suite orienté vers la chirurgie orthopédique et traumatologique. Je me suis ensuite spécialisé dans la chirurgie vertébrale dans le service du Pr. Nazarian à la Conception où j'ai effectué mon clinat entre 2010 et 2012. Après avoir effectué deux semestres d'interne au sein de l'hôpital d'Aix dans les services du Dr. Turcat puis du Dr. Scheiner, je suis arrivé en tant que praticien dans l'équipe du Dr. Turcat en novembre 2012.

Que pensez-vous apporter au CHIAP ?

Suite au départ à la retraite du Dr. Scheiner, il manquait un chirurgien spécialisé en chirurgie vertébrale. J'espère donc pouvoir amener mes compétences dans ce domaine.

Je suis formé à la prise en charge chirurgicale des pathologies de la colonne vertébrale qu'elles soient traumatiques, malformatives ou encore dégénératives.

On dit souvent que « le mal de dos est le mal du siècle ». Dans certains cas, il existe une solution chirurgicale permettant de soulager ces patients. Cette chirurgie peut alors s'effectuer par différentes voies d'abord avec du matériel chirurgical encore en pleine évolution (prothèses discales, mini invasif...). Je pense qu'il était donc important pour l'hôpital d'Aix et pour ses patients de garder cette spécialité dans son équipe médicale.