



# GDR-QCD: HIC in the QCD phase diagram

## jeudi 30 juin 2022

**Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 1 - Amphi CARNOT (13:45 - 15:15)**

-Présidents de session: Pol Bernard Gossiaux

time	[id]	title	presenter
13:45	[28]	Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 1	GOSSIAUX, Pol Bernard

# vendredi 1 juillet 2022

## Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 2 - Amphi CARNOT (10:50 - 12:20)

-Présidents de session: Pol Bernard Gossiaux

time	[id]	title	presenter
10:50	[33]	Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 2	GOSSIAUX, Pol Bernard

# mardi 5 juillet 2022

## Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 4 - Amphi CARNOT (09:00 - 10:30)

-Présidents de session: Pol Bernard Gossiaux

time	[id] title	presenter
09:00	[31] Theory of heavy-quark dynamics: Lecture 4	GOSSIAUX, Pol Bernard