

# Lectures on common analysis techniques in flavour physics



## Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **Machine learning for selection**

*mercredi 8 novembre 2023 14:00 (3h 30m)*

**Classification de Session:** Lectures on common analysis techniques in flavour physics

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Simple and advanced fits**

*jeudi 9 novembre 2023 09:00 (3h 30m)*

**Classification de Session:** Lectures on common analysis techniques in flavour physics

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Toys and bootstrapping**

*jeudi 9 novembre 2023 14:00 (3h 30m)*

**Classification de Session:** Lectures on common analysis techniques in flavour physics

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **Efficiency corrections and systematics**

*vendredi 10 novembre 2023 09:00 (3h 30m)*

**Classification de Session:** Lectures on common analysis techniques in flavour physics

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Snakemake and HEP-data**

*vendredi 10 novembre 2023 14:00 (3h 30m)*

**Classification de Session:** Lectures on common analysis techniques in flavour physics