

🕒 15 januari 2019, 14:14 (CET)

Duurselectie wereldbekers Cambridge en Hong Kong bekend

Papendal, 15 januari - De nationale duurselectie voor de wereldbekers in Cambridge (Nieuw Zeeland) en Hong Kong (China) is bekend. Van 18 tot en met 20 februari is de wereldbeker in Cambridge en het weekend erop, 25-27 januari, rijdt de duurselectie de wereldbeker in Hong Kong. De sprintselectie start niet in deze twee laatste wereldbekers van het seizoen.



“We rijden de wereldbikers in Cambridge en Hongkong met de duurselectie om punten te scoren voor de WK in Polen. Hierbij is natuurlijk het grotere doel om voldoende punten te behalen op de UCI-ranking voor de Olympische Spelen in Tokyo, zodat we in een vroeg stadium al zeker zijn van plaatsing. In Cambridge starten alleen de mannen. In Hongkong sluiten Amy en Kirsten aan. Voor Amy en Kirsten vormt dit een goede laatste voorbereiding op de WK”

— Fulco van Gulik, assistent bondscoach Duur & Sprint.

Wereldbeker Cambridge (NZ)

Roy Eefting - Omnium, Scratch

Roy Pieters - Madison

Yoeri Havik - Madison

Wereldbeker Hong Kong (CN)

Roy Pieters - Omnium, Madison

Yoeri Havik - Madison

Kirsten Wild - Omnium, Madison

Amy Pieters - Madison, Scratch



Jeffrey Kimmels

Communicatie Topsport en Persvoorlichting

Jeffrey.Kimmels@knwu.nl

+31 85 070 1917

 [KNWU](#)

OVER KNWU

De afdeling Communicatie voorziet media van informatie en behandelt verzoeken voor interviews, opnames en beeldmateriaal. De afdeling Communicatie is bereikbaar via telefoonnummer 085 070 1917 of per e-mail via pers@knwu.nl.

KNWU

De Koninklijke Nederlandsche Wielren Unie (KNWU) is opgericht op 26 januari 1928. De KNWU is de

overkoepelende sportbond van én voor de wielersport in Nederland. Het doel van de bond is om geheel sportief wielerminnend Nederland adequaat te ondersteunen. De KNWU telt ruim 36.000 leden per 1 april 2018. Onder auspiciën van de KNWU worden er jaarlijks honderden wielervedstrijden en diverse evenementen voor prestatieve fietsers georganiseerd.

 pr.co



KNWUnewsroom