

**Sesje Satelitarne** Program naukowy XXII Międzynarodowy Kongres Dermatologii Estetycznej i Medycyny Anti-Aging  
**11-13.03.2022 Double Tree by Hilton Hotel, Warszawa, ul. Skalnica 21**

**Piątek 11.03.2022**

	Cedar+Magnolia+Sycamore 260os.	Acacia+Walnut+Willow 200os.	Hazel+Pine 150os.	Alder+Poplar 150os.	Maple+Lime 80os.	Birch+Oak 80os.	Larch+Chesnut 80os.	Rowan
10:00	10:00-11:30 Grant naukowy firmy Neauvia				10:00-11:30 Grant naukowy firmy Neauvia			
10:15								
10:30								
10:45								
11:00								
11:15								
11:30	12:00-13:30 Grant naukowy firmy Neauvia				12:00-13:30 Grant naukowy firmy Neauvia			12:00-13:00 Grant naukowy firmy ITP.
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45								
13:00	15:00 – 16:00 Okiem dermatologa - Zaawansowana pielęgnacja kosmeceutykami – w gabinecie i w domu. Jakie możliwości daje wprowadzenie kosmeceutyków do oferty gabinetu – dr Anna Płatkowska / Monika Kucharska/Grant naukowy firmy Neauvia		14:00-15:00 Laser pikosekundowy w praktyce - w jakich aplikacjach medycyny estetycznej jego skuteczność jest najwyższa a stosowanie uzasadnione ekonomicznie Ekonomiczne aspekty inwestycji w laser pikosekundowy/ dr Piotr Sznelewski / mgr Klaudia Krabes-Czarnacka		14:00-15:30 Grant naukowy firmy Neauvia			13:15-14:15 Grant naukowy firmy ITP.
13:15								
13:30								
13:45								
14:00								
14:15								
14:30	16:30 – 18:00 Neooperacyjny lifting twarzy– pokaz protokołu Nlift, działanie na trzech płaszczyznach – dr Kamila Stachura / dr Paweł Kubik/Grant naukowy firmy Neauvia	16:00-17:30 „Podkreśl indywidualność i naturalne piękno swoich pacjentów” Emphasize the individuality and the natural Beauty of your patients /dr n. med. Agnieszka Zwolińska i dr Łukasz Duda-Barcik/ Grant naukowy firmy Allergan	15:00-15:30 Ekonomiczne aspekty inwestycji w laser pikosekundowy/ mgr Klaudia Krabes-Czarnacka	Zaawansowane stymulatory kolagenu na bazie polikaprolaktanu. Mechanizm działania, kwalifikacja pacjenta, dobre praktyki. (Ellansé Masterclass. Mastering The Science & Injection Techniques of The Advanced Collagen Stimulator)/dr Franco	16:00-17:30 Grant naukowy firmy Neauvia			14:30-15:30 Grant naukowy firmy ITP.
14:45								
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00	16:00-17:30 „Odbudowa objętości oraz rewitalizacja skóry twarzy z zastosowaniem innowacyjnej, opatentowanej technologii Regen Cellular Matrix” Rebuilding the volume and revitalizing the skin of the face with the use of innovative, patented Regen Cellular Matrix technology/ Dr Michał Kaniowski/Grant Naukowy Firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA							15:45-16:45 Grant naukowy firmy ITP.
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30	17:00-18:00 Grant naukowy firmy ITP.							
17:45								
18:00								



### Niedziela 13.03.2022

	Cedar+Magnolia+Sycamore 260os.	Acacia+Walnut+Willow 200os.	Hazel+Pine 150os.	Alder+Poplar 150os.	Maple+Lime 80os.	Birch+Oak 80os.	Larch+Chesnut 80os.	Rowan
10:00								
10:15								
10:30								10:00-11:00 Grant naukowy firmy ITP.
10:45					10:00-11:30 Grant naukowy firmy Neauvia			
11:00								
11:15								
11:30								11:15-12:15 Grant naukowy firmy ITP.
11:45								
12:00								
12:15								
12:30								
12:45					12:00-13:30 Grant naukowy firmy Neauvia			
13:00								
13:15								
13:30								13:00-14:00 Grant naukowy firmy ITP.
13:45								
14:00								
14:15								
14:30								
14:45					14:00-15:30 Grant naukowy firmy Neauvia			14:15-15:15 Grant naukowy firmy ITP.
15:00								
15:15								
15:30								
15:45								
16:00								15:30-16:30 Grant naukowy firmy ITP.
16:15								
16:30								
16:45								
17:00								
17:15								
17:30								
17:45								
18:00								

Przerwy w programie naukowym między wykładami i sesjami przewidziane są 5,10 lub 15 minutowe przerwy techniczne. Między Sesjami saleitarnymi przerwy techniczne wynoszą 15 lub 30 minut.  
Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian i uzupełnień w programie.