



Notificação dos Resultados

Ref. Bots NBPT_NanoMaxiSafe_BIM1

#	Nome	Licenciatura e Mestrado em Bioquímica, Engenharia Biológica, Farmácia ou áreas afins com média igual ou superior a 15 valores	Experiência prévia em cultura e manipulação de células animais (incluindo placas Transwell?)	Experiência em ensaios de toxicidade e biocompatibilidade in vitro utilizando células humanas	Conhecimento e experiência em métodos de avaliação de digestão in vitro	Conhecimento e experiência em produção de nano e micropartículas (lipídicas e poliméricas) por diversas metodologias (convencionais e/ou baseadas em tecnologia supercrítica)	Bons conhecimentos de língua inglesa, falado e escrito.	other (publications >1 paper)	Final	Observações
	Weight	3	3	2	0,5	1	0,3	0,2	10	
1	Sandra Marques	3	1	2	0	0	0,3	0,2	6,5	13+16 (Mestrado em Molecular Therapies); só com experiência em cultura de células mas não células humanas imortalizadas intestinais nem em cultura em transwell, sem experiência em métodos de digestão in vitro e em processos de precipitação para produção de nanopartículas
2	Daniel Reis	3	1	2	0	0,8	0,3	0	7,1	14+16 (Licenciatura e Mestrado); só com experiência em cultura de células mas não células humanas imortalizadas intestinais nem em cultura em transwell; sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em nanotecnologia por métodos supercríticos, só por métodos convencionais.
3	Monica Ferreira	3	0,5	1	0	0,9	0,3	0	5,7	13+17 (Licenciatura e Mestrado); só com experiência em cultura de células mas não células humanas imortalizadas intestinais nem em cultura em transwell, sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em nanotecnologia
4	Joana Guerreiro	3	3	2	0,4	0,9	0,3	0	9,6	14+17 (Licenciatura e Mestrado); experiência em cultura de células humanas imortalizadas intestinais (Caco 2 e HT-29) nomeadamente cultura em transwell, experiência em métodos de digestão in vitro, alguma experiência em tecnologia supercrítica para produção de nanomoléculas.
5	Joana Ferreira	3	2,5	2	0	0,5	0,3	0,1	8,4	16+17 (bioquímica); com PhD, experiência em cultura de células humanas imortalizadas intestinais mas não em transwell, sem experiência em digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica
6	Filipa Cunha	3	2,5	2	0	0	0,3	0,2	8	16 (Licenciatura pré-bolonha); com PhD (mas não era um requisito), experiência em cultura de células humanas imortalizadas e primárias mas não em cultura em transwell, sem experiência em digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica
7	Helena Freitas	1	0	0	0	0	0,3	0	1,3	13 (Mestrado Integrado Ciências Farmacêuticas - classificação abaixo do requisito - 15); sem experiência em cultura de células humanas imortalizadas e cultura em transwell, sem experiência em digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica para preparação de nanopartículas.
8	Joana Filipa Torrejães	3	2,5	2	0	0	0,3	0	7,8	13+18 (Licenciatura e Mestrado); experiência em cultura de células humanas imortalizadas e primárias mas não em cultura em transwell, sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em nanotecnologia nomeadamente por métodos de tecnologia supercrítica
9	Carolina Pereira	3	2,5	2	0	1	0,3	0,2	9	14+17 (Licenciatura e Mestrado); experiência em cultura de células humanas imortalizadas mas não em cultura em transwell, sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica para preparação de nanopartículas mas com experiência em métodos de preparação de partículas lipídicas
10	Stephanie Fernandes	3	2,9	2	0	0	0,3	0	8,2	13+16 (Licenciatura e Mestrado); experiência em cultura de células humanas imortalizadas intestinais (sem referência à experiência em culturas em transwell), sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em nanotecnologia por metodologias de fluidos supercríticos ou convencionais
11	Diana Ribeiro	3	2,5	2	0	0	0,3	0	7,8	14+16 (Licenciatura e Mestrado); experiência em cultura de células humanas imortalizadas mas sem referência à experiência em cultura em transwell, sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica e métodos convencionais para preparação de nanopartículas
12	Cristiana Pereira	na	0	0	0	0	0	0	-	Mestrado Integrado em Engenharia alimentar por concluir
13	Catarina Figueiredo	na	0	0	0	0	0	0	-	7+16 (Licenciatura sem classificação mencionada, Mestrado); sem experiência em cultura de células humanas, sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica e ou métodos convencionais
14	Thais Priscilla	na	0	0	0	0	0	0	-	Ainda em conclusão Mestrado/licenciatura em farmácia/bioquímica na Universidade de Ciências Farmacêuticas do Ribeirão Preto (Un. São Paulo), experiência em culturas celulares, experiência em formulação de partículas lipídicas. Como não terminou o curso ainda não cumpre os requisitos.
15	Diogo Mendonça	na	0	0	0	0	0	0	-	Mestrado integrado em engenharia biológica mas sem indicação de classificação; sem experiência em cultura de células humanas imortalizadas, sem experiência em métodos de digestão in vitro, sem experiência em tecnologia supercrítica ou métodos convencionais para preparação de nanopartículas